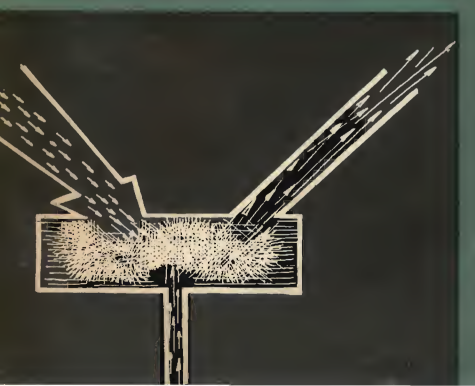
Costruire Diverte

mensile di elettronica dedicato a

radioamatori dilettanti principianti

- NOTIZIARIO SEMICONDUTTORI
- Trasmettitore per 28MHz
- Trasmettitore per 144MHz
- CORRETTEZZA IN ARIA
- Offerte e richieste
- Altri articoli, rubriche, servizi





strumenti elettronici di misura e controllo

via antonio meucci, 67 - telefono 2566650 - milano

analizzatore di massima robustezza Sensibilità cc.: 20.000 ohm/V

Sensiblità ca.: 5.000 ohm/V, (2 diodi al garmanio).

Tensioni cc. - ca. 6 portate: 2,5 - 10 - 50 - 250 - 500 - 1.000 V/fs.

Correnti cc. 4 portate: 50 µA - 10 - 100 - 500 mA.

Campo di frequenza: da 3 Hz a 5 Khz.

Portate ohmetriche: 4 portate indipendenti: da 1 ohm a 10 Mohm/fs. Valori di centro scala: 50 - 500 - 5.000 ohm - 50 Kohm.

Megachmetro: 1 portata da 100 Kohm a 100 Mohm/fs. (alimentazione rete ca. da 125 a 220 V.).

Misure capacitative: da 50 pF a 0,5 MF, 2 portata \times 1 \times 10 (alimentazione rete ca. da 125 a 220 V.).

Frequenzimetro: 2 portata 0 - 50 Hz e 0 - 500 Hz.

Misuratore d'uscita (Output): 6 portate 2,5 - 10 - 50 - 250 - 500 - 1,000 V/f.

Decibel: 5 portate da - 10 a + 62 dB.

Esecuzione: Batteria incorporata; completo di puntali; pannello frontale e cofano in urea nera; targa ossidata in nero; dimensioni mm. 160 x 110 x 42; peso kg. 0,400. A richiesta elegante custodia in vinilpelle.

Assenza di commutatori sia rotanti che zieva; indipendenza di ogni circuito.

Protetto contro eventuali urti e sovraccarichi accidentali.

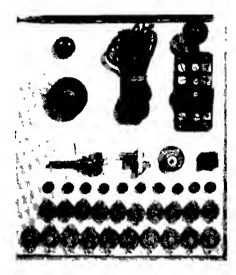
ALTRA PRODUZIONE

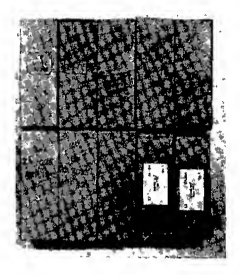
Analizzatore Pratical 10 Analizzatore TC 18 Voltmetro elettronico 110 Oscillatore modulato CB 10 Generatore di segnali FM 10
Capacimetro elettronico 60
Oscilloscopio 5" mod. 220
Analizzatore Elettropratical

Per acquisti rivolgersi presso i rivenditori di componenti ed accessori Radio-TV

ANGELO MONTAGNANI - SURPLUS

Casella Postale 255 - C. C. Postale n. 22.8238 - LIVORNO Negozio di vendita: LIVORNO - Via Mentana, 44 - Telefono 27.218





REGALO NATALIZIO CON N. 2 KIT RECLAME contenenti il sequente materiale:

- VALVOLE TERMOIONICHE NUOVE E IMBALLATE, TIPO ARP12 VALVOLE TERMOIONICHE NUOVE E IMBALLATE, TIPO VT-52 = EL32
- LISTINO GENERALE MATERIALI SURPLUS

(Vedi foto)

2 KIT

- INTERRUTTORE ROTATIVO NUOVO A DOPPIO INTERRUTTORE ZOCCOLI PER VALVOLE MINIATURA NUOVI
- ZOCCOLI PER VALVOLE NOVAL NUOVI
- POTENZIOMETRO A FILO DA 1000 OHMS CON MANOPOLA, NUOVO
- CORDONE PER CUFFIA NUOVO
- BUSTA GOMMINI PASSA CAVO, TOTALE N. 10, ESTERNO 14 FORO 5 mm.
- PRESA A TELAIO PER CAVO COASSIALE TIPO AMPHENOL, NUOVA TASTO TELEGRAFICO TIPO STANDAR (SURPLUS) TRIMMER AD ARIA 50 PF 3000 VOLT (SURPLUS)

- ZOCCOLO DOPPIO PER CRISTALLI DI QUARZO (SURPLUS)
- ANTENNA A STILO RIENTRABILE, LUNGHEZZA MAX 74 cm., NUOVA LISTINO GENERALE MATERIALI SURPLUS

- 1 KIT, compreso imballo e porto fino a Vs. destinazione, prezzo L. 3.000
- 2 KIT, compreso imballo e porto fino a Vs. destinazione, prezzo L. 3.000
- N. B. SARA' FACOLTA' DEL CLIENTE SCEGLIERE A PIACERE IL KIT CHE INTERESSA, CHE VIENE VENDUTO ANCHE SEPARATAMENTE

CONDIZIONI DI VENDITA

Pagamento per contanti all'ordine con versamento sul ns. C.C.P. 22/8238 - OPPURE con Assegni circolari o postali.

Per contrassegno inviare metà dell'importo all'ordine. Non si accettano assegni di conto corrente.

EWIG Universal Sprint



TUTTI
I POSSESSORI DICONO:

È UNA CANNONATA!

- ESEGUE CON FACILITÀ TUTTE LE SALDATURE DI MASSE
- IL PIU RAPIDO, IL PIU EFFICACE, DI LUNGHISSIMA DURATA
- FUNZIONA SU TUTTE LE TENSIONI SENZA SPOSTARE NULLÀ (c.c. à c.a.)
- PUÒ FUNZIONARE ININTERROTTAMENTE

PRESSO I MIGLIORI RIVEDITORI

NEL VS, INTERESSE!!

DE LUCA DINO

Via S. Pincherle, 64 - Roma

RICEVITORI SUPER PRO Apparecchi BC 221, 322, 457, 458, 459, 611, 624, 625, 639A, 733 - ARC1 - ARC3 -MN26 - OC10 - R/57ARN5 - R5/ARN7 - TA12 - T5130A - IE95BM - I126A - 78B - IB22 -1LN5 - 2C39 - 2C40 - 2C43 - 2K25 - 2K45 - 2V3G - 3A5 - 3D6 - 4/250A - 4PR60A - 6AG7 - 6K8 - 6SR7 - 7F7 - 7J7 - 7V7 - 12K8 - 12SR7 - 12SG7Y - 723A - 724B - 725A - 813 - 829 - 832 - 833A - 866A - 1616 - 6159 - 7193 - 9002 - 9003 - 9006 - EC80 - OA3 - OB3 - OC3 - OD3 - Valvole metalliche - Trasformatori A.T. - tasti - cuffle - microfoni - zoccoli - ventilatori - strumenti - quarzi - relais - bobine ceramica fisse e variabili - condensatori variabili ricezione a trasmiss. - condensatori mica alto isolamento - cavo coassiale - componenti vari. - Scrivere a De Luca Dino, Via Salvatore Pincherle, 64 - Roma.

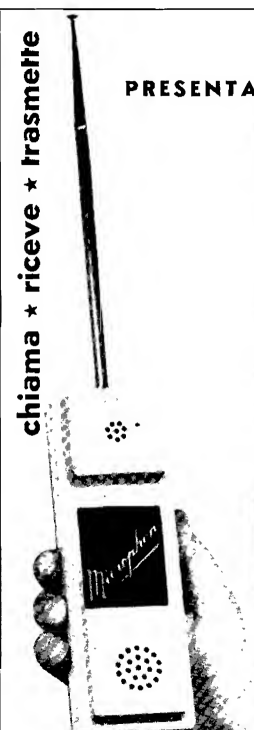


COME SI DIVENTA RADIOAMATORI?

E' questo il titolo di una pubblicazione che riceverete a titolo assolutamente gratuito scrivendo alla

Associazione Radiotecnica Italiana

viale Vittorio Veneto, 12 Milano (401)



LA MICROPHON PRESENTA IL SUO WALKIE TALKIE

interamente a transistor con dispositivo di chiamata acustica e applicazione di avvisatore luminoso

Prezzi di propaganda:
radiotelefoni montati
L. 32.000 - porto franco
avvisatore luminoso L. 7.500
porto franco

ai Lettori di Costruire Diverte sconto speciale del 10%

CARATTERISTICHE TECNICHE Frequenza 29,5 MHz Modulazione di ampiezza Ricevitore superreattivo Sensibilità 2 uV Alimentazione 9V 2 transistori Portata ottica m. 2.000

MICROPHON

Via Paparoni, 3 - Tel. 22.128 SIENA - ITALY

SCATOLA DI MONTAGGIO L. 24.000 - Porto franco

ai Lettori di Costruire Diverte sconto speciale del 10%

Ditta ALOIS HOFMANN

EXPORT - IMPORT E FORNITURE INDUSTRIALI PER ELETTRO - RADIO - TY - TELEFONIA

Amministrazione e Laboralerio: VIA PARUTA, 76 - TEL. 2584706 - 2584886 Ingresso: VIAE Padova, 215 Maguz.: VIA PETRELLA, 4 - TEL. 288.448 - 285.402

MILANO

RAPPRESENTANZE ED ESCLUSIVE PER L'ITALIA

PERPETUUM - EBNER

Giradischi - Cambladischi

RICHARD HIRSCHMANN

Antenno e accessori per Radio - TV - Autoradio

ALHOF

Amplificazioni Complessi e implanti a alta fedeltà

FΙΔ

Magnetoloni « REVOX » professionali

BEYER

Microfoni per tutto le applicazioni

DYNACORD

Amplificatori HI-FI normali, stereo e per orchestre

FEHO

Altoparianti di qualita

ELEKTRO - UNION

Fusibili di precisione

ELEKTRO - ROEHREN - GES.

Lamoadine Glimm etc

SPERRSIGNALBAU

Segnali ottici - Tastiere luminose per telefonta

VEDDER

Materiale elettrico per installazioni ed applicazioni industriali (a norme Internazionali)

PISTOR & KROENERT

Morsetterie in bachelite, porcellana, p.v.c. Portalampade - Segnali luminosi

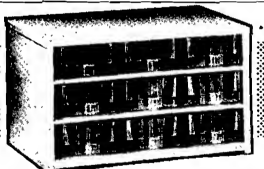
DEFRA

Ancoraggi per Liettro - Radio - TV

FR. KAMMERER

Bimetalli termici e contatti elettrici





SPAZIO

Cassettiere in acciaio e plastica

Più ordine - Meno spazio

LE CASSETTIERE MARCUCCI sono utilissime per minuterie metalliche, radioelettriche, elettromedicali, ecc. Sono a vostra disposizione in più formati. Richiedere prospetti

VIA F. BRONZETTI, 37 MILANO - TEL. 733.774/5

illustrativi

ecco la formula magica della

C A S S E T T I E R A M U L T I P L A

MARCUCCI

di propaganda: UNA
CASSETTIERA con 9
cassetti equivalenti a
108 scomparti al
prezzo di L 5.000
Inviere richieste
contrassegno (con
anticipo) o a mezzo
vaglia sul:

C. C. POSTALE N. 3/21435

"Chi fosse sprovvisto del ns. catalogo generale, lo chieda. Esso verrà spedito contro vaglia di L. 1.000. Riceven inoltre gratuitamente le ns. pubblicazioni bimensili, di tutte le più recenti novità elettroniche.

Costruire Diverte

mensile di tecnica elettronica

dedicato a

radioamatori - radiodilettanti - principianti L. 200

Direttore responsabile GIUSEPPE MONTAGUTI

12

Anno V

SOMMARIO

LETTERA DEI	DIRETTOR	Ε.		-	-	-		-		pag.	713
WWDX CONT	EST .					-				w	714
COMPLESSO	RICETRASA	AITTENTE	PO	RTAT	ILE	PER	1 2	28 E	ī		
144 MHz	•	-						-	-	*	715
« MONOWAT	T » AMPLIF	ICATORE	A 1	ran:	SIST	ORI			-	55	720
NOTIZIARIO	SEMICOND	UTTORI								20	724
COME SI DI	VENTA RAI	DIOAMATO	ORI							2>	729
CORRETTEZZ	A IN ARIA									>>	745
TRASMETTIT	ORE PER 1	44 MHz								3>	747
CONSULENZA										W	756
OFFERTE E	RICHIESTE									25	758

Direzione - Redazione - Amministrazione Via Manzoni, 35 - Casalecchio di Reno (Bologna)

Stampato dalla

Tipografia Montaguti - Via Porrettana, 390 - Casalecchio di Reno

Disegni: R. Grassi

Zinchi Fotoincisione Soverini - Via Santa, 9/c - Bologna

Distribuzione: Concess, escl. per la diffusione in Italia ed all'estero:
G. Ingoglia - Via Gluck, 59 - Milano - Tel. 675.914/5

E' gradita la collaborazione dei Lettori

Tutta la corrispondenza deve essere indirizzata a «S.E.T.E.B. s.r.l.» - Via Manzoni, 35 - Casalecchio di Reno (Bo)

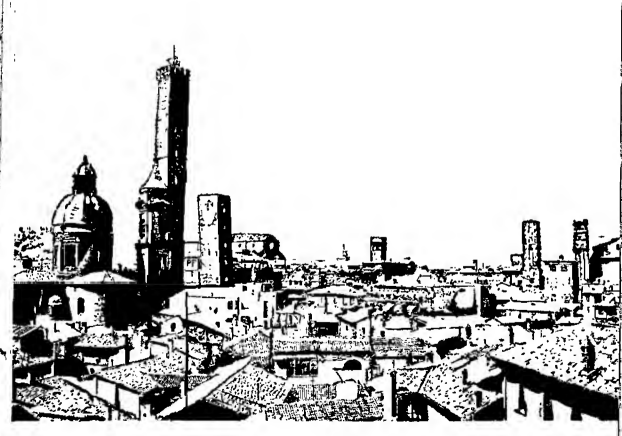
Tutti i diritti di riproduzione e traduzione sono riservati a termini di legge. - Autorizzazione del Tribunale di

Bologna in data 23 giugno 1962, n. 3002. - Spedizione in abbonamento postale, Gruppo JII

★ Abbonamento per 1 anno L. 2.200. Numeri arretrati L. 250 - Per l'Italia versare l'importo sul Conto Corrente Postale 8/9081 intestato a S.E.T.E.B. s.r.l.

Abbonamenti per l'estero L. 3.200
In caso di cambio di indirizzo inviare L. 50

Listino prezzi de le pagine pubblicitàrie: Stampa a un colore. Il pagina mm. 140 x 210 L 40.000 1/2 pagina mm. 140 x 100 L. 25 000. - 1/4 di pagina mm. 70 x 100 L 15.000 1 2-3 pagina di copertina, stampa a 2 colori L 50 000. Eventuali l'ozzetti, d'segni, clichés per le pubblicità da fatturare al costo



VOLETE MIGLIORARE LA VOSTRA POSIZIONE?

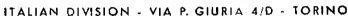
Inchiesta internazionale dei B.T.I. - di Londra - Amsterdam - Cairo - Bombay - Washington

- Sapete quali possibilità offre la conoscenza della lingua Inglese?
- Volete imparare l'inglese a casa Vostra in pochi mesi?
- Sapete che è possibile conseguire una LAUREA dell'Università di Londra, studiando a casa Vostra?
- Sapete che è possibile diventare INGEGNERI, regolarmente ISCRITTI NEGLI ALBI BRITAN-NICI, superando gli esami in Italia, senza obbligo di frequentare per 5 anni il politecnico?
- --- Vi piacerebbe conseguire il DIPLOMA in Ingegneria aeronautica, meccanica, elettrotecnica, chimica, petrolifera, ELETTRONICA, RADIO-TV, RADAR, in soli due anni?



Scriveteci, precisando la domanda di Vostro Interesse. Vi risponderemo immediatamente.

BRITISH INST. OF. ENGINEERING TECHN.



Conoscerete le nuove possibilità di carriera, per Voi facilmente realizzabili. Vi consiglieremo gratuitamente.

MONTAGNANI Surplus

LIVORNO - Casella Postale 255

offre a tutti i svoi Clienti il listino Ricevitori e Radiotelefoni GRATUITAMENTE mentre per entrare in possesso del listino generale di tutto il materiale SURPLUS, basterà versare L. 300 a mezzo vaglia, assegni circolari oppure in francobolli. e noi lo invieremo franco di ogni altra spesa. (La cifra di L. 300 da Voi versata è solo per coprire le spese di stampa, imballo e spese postali).

un hobby redditizio!

IL PREZIOSO

CINCILLA

si acquista solo dagli allevatori

PREZZO GARANZIE ASSISTENZA



Allevatori Riuniti Cincilla s.a.s. BOLOGNA - S. LAZZARO VIA EMILIA LEVANTE, 379

50.000 in contanti

al vincitore del Conuciso bandito da Costruire Diverte le cui norme istitutive sono qui riportate.

1 - BANDO

E' Istituito in data 15 settembre 1933 il Concorso « Riceviture a transistori per 144 MHz ». Detto Concorso ha termine alle ore 24 det 15 gennalo 1964; a tale scopo la fede il timbro postale di partenza

2 - DELLE FINALITA'

Il Concorso in oggetto si propone di premiare secondo le modalità specificate ai punto 6 un progetto relativo a un ricavitore per la gamma dei 144 MHz in cui, oltre ai normali componenti dei circuiti (induttanze, capa cità, resistenze, quarzi, ecc.), si laccia uso esclusivo di semiconduttori Il premio posto in palio, unico e indivisibile, è stabilito in lire 50 000 (innquentamila) da attribuire **ai** progetto vincente indipendentemente dal numero di Collaboratori al progetto stesso

3 - BELLA PARTECIPAZIONE

La partecipazione al Concorso e estesa a tutti i Lettori di Costruire Diverte e a chiunque risulti Interessato Sono esclusi dal Concorso tutti i Collaboratori della Rivista Costruire Diverte, ossia tutti coloro che in qua lunque vesto abbiano pubblicato anche un solo articolo sotto la testata - Costruire Diverte -

SI partecipa al Concorso inviando uno o più progetti rispondenti al punto 4 delle presonti norme, accompagnati da un articolo redatto in lingua italiana avente per titolo: « Ricevitore a transistori per 144 MHz ». E' obbligo dei Partecipanti inviare moltre lo schema elettrico assolutamente cocrente al montaggio effettuato e II prototipo funzionante

Tutte la spese, comprese quelle postalt, sono a curro dei Partecipanti,

4 - DEI REQUISITI RICHIESTI AL PROGETTO

Il ricevitore deve operere nella gamma 144 MHz

Il circuito non può pre edere uso di alcun tipo di tobo elettronico, neppure per funzioni accessorie, saranno pertento impiegati esclusivamente semiconduttori,

Non è posto alcun vincolo al circuito che potrà essere semplice o complesso, prevedere o mene circuito S-meter e simill, essere alimentato a batterie e/o a mezzo alimentatori da rete, da cell·ile sofari, ecc. Il ricevitore dovra prevedere ascelto in cutia e o in altoparlante.

3 · DELLA VALUTAZIONE

La valutozione sarà fatta da una Commissione giudicatrice composta di Specialisti appositamente convocati a di Tecnici o Responsabili della Rivista.

Elementi di giudizio per la valutazione saranno a pari peso i seguenti

- originalità e/o accurato studio del circuito e delle parti impiegate.
- forma letteraria dell'articolo, discussione teorica e/o tecnica del progetto e dei particulari, biblio-grafia, dotazione accessoria (fotografie, schemi pratici, ccc.).
- estetica del montaggio, accuratezza e solidità di costruzione, cura dei particolari
- ottima reperibilità delle parti o precisa citazione delle fonti.
- rispondenza integrale a tutti i requisiti stabiliti dalle presenti norme di Concorso

8 - DELLA PREMIAZIONE

Il vincitore riceverà a mezzo lettera raccomandata comunicazione del risuttato e assegno circolare di lire 50.000 (cinquantamila) entro e non oltre il mese di marzo 64. Al progetto vincente sarà dedicata la copertina di Costruire Diverto re'utiva ai fasciculo nel quale sarà

pubblicato l'articolo legato a detto progetto.

Al vincitore o a clascuno dei sottoscrittori se il progetto vincente è opera di più Autori, verranno inviate 30 copie omaggio della Rivista in oggetto.

La Rivista provvederà alle fotografie necessarie a corredo dell'articolo, al vincitere verranno rimborsate le spese por le eventuali fotografie già da esso eseguite e pubblicete, per i disegni qualora giuppeno in forma già atta alla pubblicazione, per le spese postali relativo all'invio dell'apparocchio e del relativo materiale letterario e documentaristico.

La restituzione del prototipi non vincenti sarà a carico della Rivista.

Ii Direttore

abbonateri!

ho prorogato per Voi l'estrazione della Lambretta al 15-2-64: siete ancora in tempo

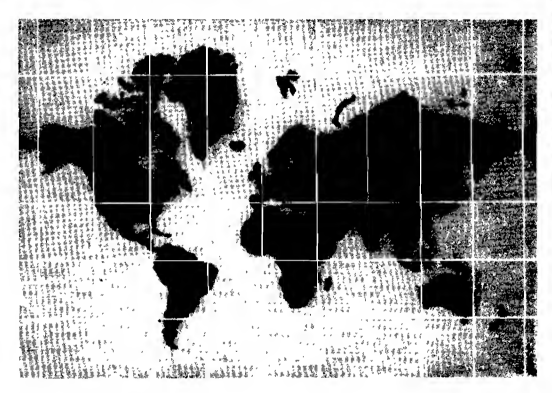
L'abbonamento per un anno inizia da qualunque numero e costa solo L. 2.200

Repubblica di San Marino 1963

VWDX contest

di i1LCK - F. Armenghi (dal Notiziario della Sezione ARI) di BOLOGNA)

★ In occasione del contest WWDX di CQ i radioamatori bolognesi i1AIJ i1BER: i1ZSQ e i1LCK hanno progettato ed effettuato una « spedizione » nella Repubblica di S. Marino 🛧



La 9AI AU, « catl » ufficiale della spedizione, ha integrato le sue chiamate alle 01,45. Le nostre l'attehe di impianto, sui tecniche che logi stiche erano cusi terminate; infziava per noi il contest nel quale avronmo ritrovato noi stessi e la più alta ricompensa dei nostri sacrifici.

E' commeiato.. dal primo CO test: si impone la cadenza, il ritmo e lo stile del contest e i OSO si susseguono sempre più numerosi così che il country 9AI, timido ma sicuro, faceva la sua apparizione nel giro dei

seguono sempre più numerosi così che il country 931, timido ma sicuro, faceva la sua apparizione nel giro dei DX. Dai 3,5 ai 7 MHz nonostante le avverse condizioni metereologiche e di propagazione, si susseguivano i collegamenti: Europa e Africa, il resto sarebbe arrivato poi, al mattino, con la beam verso est. Il gico è cominciato sui 14 e i 21 MHz, i QSO 6i susseguono calibrati, sicuri, dagli UM, UL, UA ai VK, agli ZL, e su verso nard. Il ritino cresce ancora, le orecchie ronzano, i logl. log vengono presto riempiti,

Dopo colazione si inizia il round più duro ove non si può shagliare, ove ogni minuto e un QSO, ove gli 800 Hz di banda passante del nostro Collins 51S1 sembrano così larghi!

offin operatori si concentiano nella stazione e con la beam verso ovest si inzia il carosello W.,... 136754980... 58015... roger... QRZ... 57015 R., il ritmo impazzisce; solo il più anziano tra noi ilAII, resec a contenere il QRM e a procedere sicuro in quel caos internale. La sera c. coglie esansti ma attivi sui 3,5 e sui 7 MHz ancora... YII.,. MP.,. TC. 54... I'A si sisse-

guono sul log e il contest continua; si setaccia la gamma, busta un kID e via ... è ancora l'alba, la seconda alba di contest, si riaprono i 14 e poi i 2IMHz e uncora la beam sugli USA, sui VE, sul Sud America. Ora la lotta è col tempo, col QRM, con la gamma che si chiude, e l'ultimo minute: ormai saturi e in estrema tensione l'ultimo givo sui 7MHz...

Ci fermiano quasi incredúli, risentiamo e rivediamo negli occhi di ognuno di noi i momenti più belli di questo contest,

Questa la cronaca pura, forse realistica di un contest che resterà impresso nella nostra memoria, A risentirci anici, a presto: la voce di 9Al sarà ancora ín aria.

I nostri risultati sono stati:

QSO	800
zone	70
paesi	170
moltip.	240
punți	440,000

Condizioni di lavoro:

ricevitori Collins 5151 - Halherafters SX115 trasmett fori: Halherafters HT32b - un autocostruno da 50 W antenne: beam 3 elementi, verticale e longwire,

Complesso ricetrasmittente portatile per i 28 ei 144 MHz

II trasmettitore per 28 MHz

(1VH - Gianni Vecchietti *

Precedenti articoli della serie: If ricevitore per 28 MHz (n. 11/63)



Allora come va il ricevitore? Non va!? Male, male. Avete seguito tutti i dati dell'articolo? Oppure siete stati presi dalla foga di finire, di sentire come andava e adesso non sapete da che parte cominciare per fare un po' di chiaro in quel guazzabuglio di L. C e R?

La fretta è nemica di tutte le cose fatte bene.

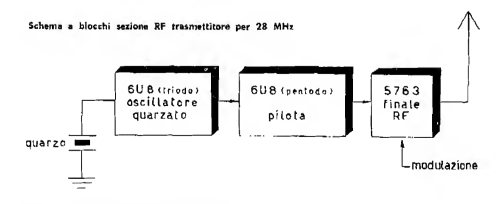
E poi come se non bastasse c'è un detto, proveniente dall'America, ma che ognuno per esperienza personale conoscerà, che dice pressapoco così: « Se c'è qualcosa (nell'apparecchio che si sta costruendo) che ha delle

possibilità di prendere una piega sbagliata, state tranquilli che ci andrà ». ta, state tranquilli che ci andrà». Comunque il buon OM sperimentatore non si deve lascitre prendere dallo sconforto quando dopo due o tre mesi d. duro lavoro deve constature che ha fatto un apparecchio dal quale è meglio che ricuperi almeno le resistenze, i condensatori e i pezzi vari; sempre lo stesso forte sperimentatore non deve dare retta ai suoi istinti di distruzione quando un pri di corrente (qualche AAAh!!) passa atriaverso lui e non atraverso qualche resistenza. Sono cose che capitano e devono solo spronare (sempre lui il costrui-

non attraverso qualche resistenza. Sono cose che capitano e devono solo spronare (sempre lui il costrultore) a fare meglio e a tener duro. Già che stamo in vena di consigli (spero che non m, abbiate già mandato all'inferno), Vi ricordo che valvole e transistori vanno trattati con un certo riguardo; le povere valvole in effetti hanno una certa pazienza e soprottano qualche sgarbo, ma i transistori se il trattate male si arrabbiano subito e se ne vanno sdegnati (e in corto). Ora basta: passo all'articolo perche vi vedo già cattivelli.

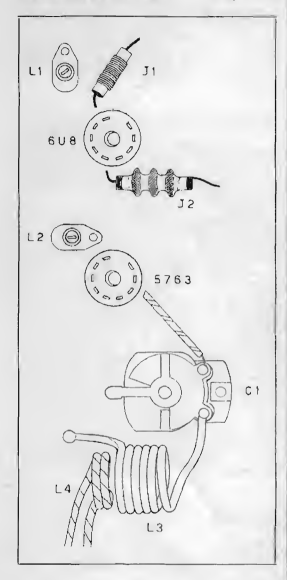
SCHEMA A BLOCCHI

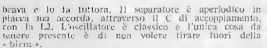
Come si vede è semplicissimo e con 300 V (lo so che e il massimo) da' fuori più di 8 W di uscita a R.F. Avevo provato anche la EL84, ma non sono riuscito a neutralizzarla bene e autosciffava che ura un piacere. Ho ripiegato velocemente sulla 5763 che ha fatto la



Disposizione di alcuni componenti nei settore « trasmettitore per i 28 MHz »

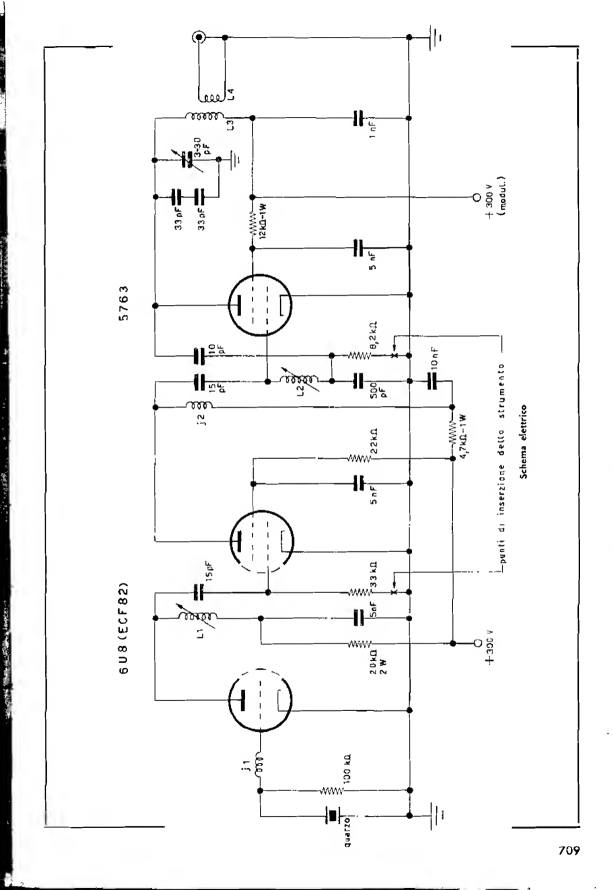
14.00

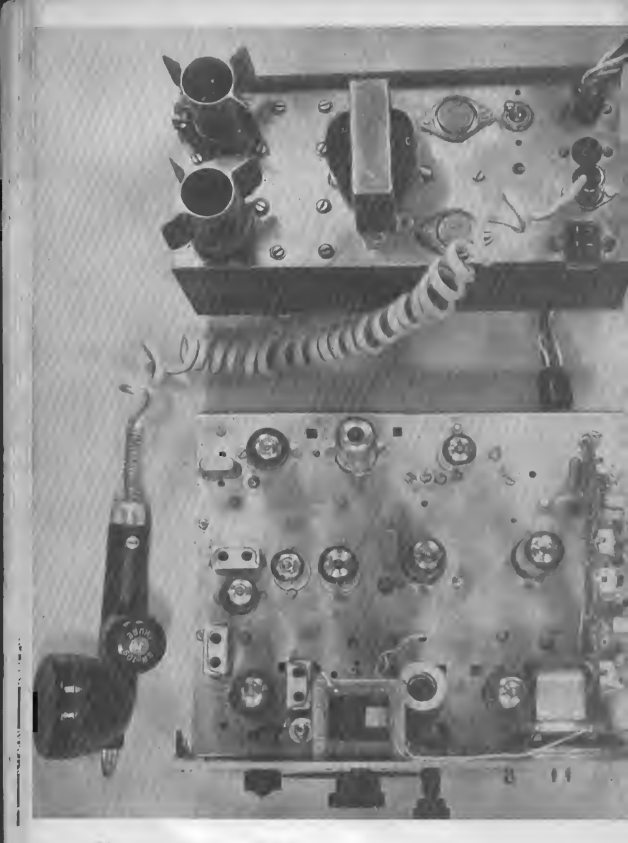


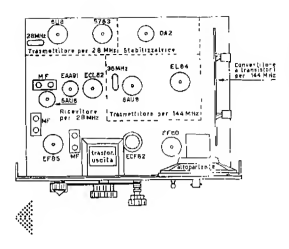


a birna al la triodo deve funzionare con una tensione di placca di 130-120 V e non di più. Se è più alta, la trequenza varia, e poi sparisce la portante. Il quarzo, sdegnatissimo, è andato a fare compagnia ai transistori di cui sopra. La JI serve per fare innescare meglio l'oscillazione del quarzo. Noterete dallo schoma come tutta la 6U8 è tenuta bassa come tensioni e questo è necessario perchè non dia un eccesso di pilotaggio alla 5763.









Visto che è semplice? In una mezza giornata di lavoro si costruisce e Vi assicuro che questo TX QRP (traduzione: trasmett.tore di piccola potenza) Vi darà delle soddisfazioni.

Finito il cablaggio e accertato che non vi siano sbagti o corti circuiti vari, si proceda così: 1) Collegare in serie alla R di griglia del pentodo della 608 (vedi schema) un milhamperometro da 5 mA fondo scala. Avvitare il nucleo di L1 per la massima lettura dello strumento (1 -> 2 mA). Staccare e ridare anodica. Se non riparte l'oscillatore, ritocare lievemente il nucleo sino all'innesco delle oscillazioni. Controllare che sul lato freddo di L1 non vi sia una tensione superiore a 120 V.

sia una tensione superiore a 120 V.

2) Connettere lo strumento alla resistenza di polarizzazione della griglia I della 5763. Dare anodica al pentodo della 6U8. Sullo strumento si leggerà una certa corrente Avvitare il nucleo di L2 per il massimo della corrente. Ora attenzione; bisogna neutralizzate la 5763! Ruotare C1 (con la 5763 senza anodica) e vedrete che ci sarà un punto in cui la corrente di griglia subirà un piccolo scarto. Bisogna giocare con il nucleo di 1,2 e con C1 sino a che la corrente di griglia rimatte stabile per tutta l'escursione di C1.

3) Collegare ni capi del link di antenna due lampadine da 6,3 V 0,45 A connosse in parallelo. Dane anodica alia 5763 Ruotare C1 per la massima luminosità delle lampadine. Se la 5763 è neutralizzata bene, staccando il quarzo le lampadine devono spegnersi completamente. Se rimanessero accese, si provino a variare gli accerdi C1 c 1.2 come spiegato precedentemente. Esogna fare in modo che togliendo il quarzo, le lampadine si spengano completamente.

A questo punto basta collegare un qualsiasi modulatore da 8 : 10 W alla finale e al link una buona antenna e chissa che non colleghiate qualche americanol

(Per la verità puo succedere, ma e un po' difficite). Potrete contare con sicurezza pero su collegamenti di 10 ± 20 km, a seconda delle condizioni topografiche. Ci rivedianto ai prossimi numeri!

ELENCO DEI COMPONENTI:

RE5	ISTE	NZE
-----	------	-----

1 da 4,7 kΩ 1 W
1 da 8,2 kΩ 1 W
1 da 12 kΩ 1 W
1 da 20 kΩ 2 W
1 da 22 kΩ ½ W
1 da 33 kΩ ½ W
1 da 100 kΩ ½ W

CONDENSATORI

(totti ceramici)

1 da 10 pF 2 da 15 pF 2 da 33 pF 1 da 500 pF I da 1000 pF 3 da 5000 pF

1 da 10000 pF

VALVOLE

6U8 (ECF82) - 5763

VARIE

1 condensatore variabile da 3 : 30 pF 500 V

1 quarzo overtone 28,000 ÷ 28,350 Mc s

Impedenza J1 - 25 spire di filo \varnothing 0,4 mm smalto, avvolte su una resistenza da 1 M Ω 1 W

Impedenza J2 - Geloso 556

2 supporti polistirolo - Ø 6 mm con nucleo

Bobine	Spire	Spaziature	Ø filo mm	Note
Lı	22	serrate	0,4 smalto	su supporto Ø 6 mm
L2	26	serrate	0,6 smalto	su supporto Ø 6 mm
L3	6	serrate	2 vipla	in aria Ø 15 mm
L4	2	serrate	1 vipla	in aria Ø 15 mm

"Monowatt": amplificatore a transistori

di Guido Russignan

presentazione di Giuseppe Prizzi



★ Esistono diversi motivi per i quali un ra diodilettante preferisce la costruzione di un progetto piuttosto che di un altro, facilità di costruzione, prestazioni, economia... Gli appassionati dell'efettronica, si sa, sono

Gli appassionati dell'efettronica, si sa, sono sempre alla ricerca di qualche progetto che li soddisfi più delle realizzazioni precedenti.
Così noi abbiamo costruito e messo a punto

Così noi abbiamo costruito e messo a punto un amplificatore ad alta fedeltà, per gli amanti della buona musica.

Prevede soluzioni circuitali certo non nuove, ma in ogni caso interessanti, e che assicurano buone prestazioni. Del resto vedrete . *

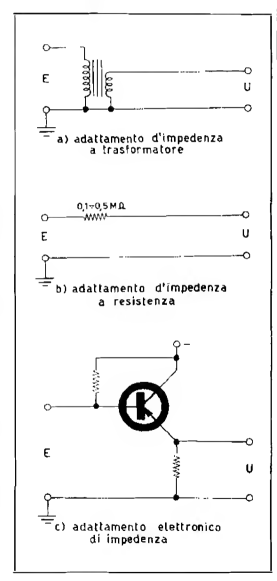
L'amplificatore impiega quattro transistori, i cui circuiti esamineremo singolarmente, per renderci conto del loro funzionamento. TR1 è collegato a collettore comune; TR2 con emettitore comune; TR3 con collettore comune; TR4 con emettitore comune (in classe A).

Nel primo circuito viene adoperato un OC71, a collettore comune, in modo da presentare un'elevata impedenza d'ingresso e una impedenza d'uscita adatta al secondo stadio. Infatti, tra tutti i modi di realizzare l'adattamento:

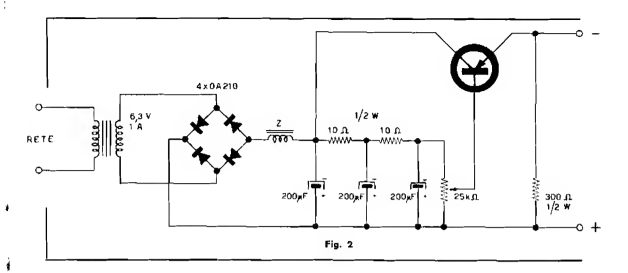
- a) trasformatore in discesa;
- b) resistenza in serie;
- c) adattamento elettronico;

è stato scelto quest'ultimo perchè permette di usufruire di tutto il segnale d'ingresso, al contrario di (b), e di non avere taglio alle frequenze estreme, come presenterebbe il circuito (a).

Il secondo transistore è un OC75, che amplifica il segnale di entrata con accoppiamento a LC, che è stato scelto perche permette di avere per le audiofrequenze un alto carico (con conseguente amplificazione di tensione elevata), mentre la sua R ohmica è trascurabile, come la caduta di tensione che provoca. Sul collettore c'è una resistenza da 1 $M\Omega$ che geneva una controreazione sui primi due stadi.



[🚖] Guido Russignan, via Bonomea, 93 - Trieste - Gretta



Col terzo transistore, che è un OC72, viene adattata l'impedenza per l'ultimo stadio che adopera un OC26.

Tra la base del terzo transistore e il collettore del quarto transistore troviamo un circuito RC che effettua la controreazione sui due ultimi stadi. Sul secondario dell'autotrasformatore d'uscita abbiamo inserito un economizzatore che, collegato alla base dell'OC26 per mezzo della resistenza, sposta il punto di lavoro dello stesso in modo da minimizzare il consumo a riposo, e rende il transistore capace di fornire una corrente variabile col segnale al variare della polarizzazione di base.

Parte teorica

Il primo stadio (a collettore comune, come abbiamo scritto sopra) ha sull'emettitore un potenziometro scmifisso che regola il miglior punto di lavoro del secondo stadio. La polarizzazione di base è realizzata con due resistenze: la prima ha il compito di realizzare una controrcazione, la seconda più specificamente polarizza la base sulla quale c'è un potenziometro da 1 MQ che regola il volume di tutto l'amplificatore. Il secondo transistore ha sul collettore il secondario di un trasformatore intertransistoriale che offre maggiore resistenza per le frequenze alte, e una bassa resistenza alle frequenze basse.

L'accoppiamento con lo stadio successivo avviene per capacità.

Per quanto non sembri possibile dalle premesse teoriche, pure su questo circuito non si ha una effettiva perdita alle frequenze basse, come parrebbe dal carico induttivo. Il terzo stadio ha un partitore di tensione sulla base, e un gruppo RC in serie, collegato al collettore dell'ultimo stadio che dà una controreazione per le frequenze alte. Tra il terzo stadio e l'ultimo, sul negativo della batteria, c'è un filtro doppio L che non permette alla corrente variabile, prodotta dall'amplificazione dell'ultimo stadio, di influenzare i primi tre stadi.

Sull'emettitore dell'OC72 abbiamo una bassa resistenza come volevamo avere per il semplice motivo che l'OC26 ha una bassa impedenza di entrata.

Sulla base dell'OC26 è collegato un economizzatore in circuito simile al « damper » TV. Esso renderà il consumo adeguato ai segnali di entrata. Sulla base è collegata una resistenza che, a sua volta, è collegata al secondario del traslormatore d'uscita. Su un capo di questa è collegato un gruppo RC. Sull'altro capo c'è un diodo che rettifica la tensione di lavoro. Il gruppo RC serve a rendere lentamente variabile questa tensione negativa che poi influenza la polarizzazione di base del transistore. Sul collettore dell'OC26 si ha un autotrasformatore che serve ad adattare l'impedenza dell'altoparlante a quella del collettore stesso.

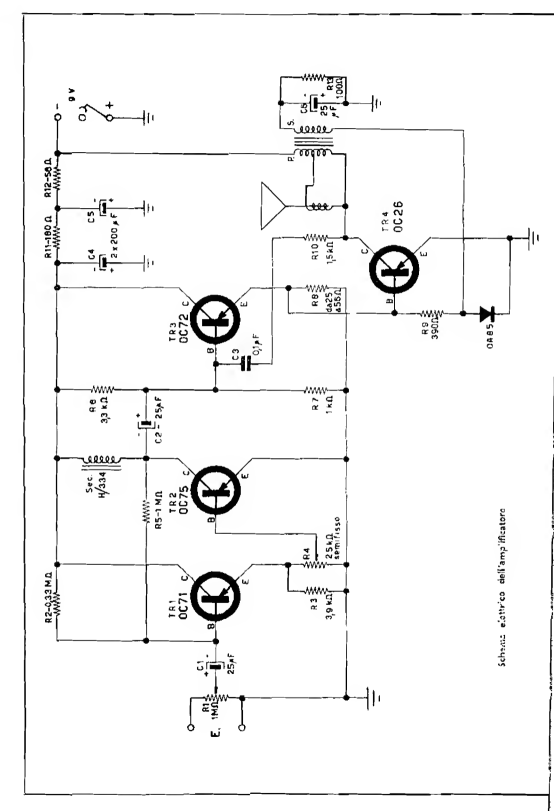
Parte pratica

Abbiamo usato come supporto un rettangolino di bachelite perforata.

Non occorre nessun accorgimento per il montaggio. Basta saper saldare bene e osservare lo schema elettrico. Tutti i componenti sono del tipo miniatura.

L'autotrasformatore di uscita si costruisce su un nucleo di un trasformatore d'uscita per 6V6, che abbia la potenza di 3 watt. Esso è costiguito da 300 spire da 0,3 con presa centrale (150 + 150) e da 80 spire 0,2 sul secondario.

L'altoparlante può essere del tipo da $2 \div 3$ watt: ha bobina mobile dotata di impedenza 4,6 Ω .



L'OC26 ha un supporto di alluminio che serve anche per il raffreddamento dello stesso. Si possono usare anche le apposite alette di raffreddamento della Philips n. 56.200 che costano una miseria; appena 12 lire.

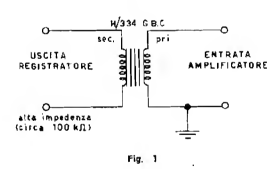
 Sempre nell'ultimo stadio le resistenze da
 390 Ω e da 100 Ω sono state calcolate in base all'amplificazione. Sono valori critici e non è consigliabile cambiarli.

La messa a punto richiede uno strumento e precisamente un milliamperometro. Basta regolare, una volta per tutte, il potenziometro lineare semifisso posto sulla base dell'OC75 e controllare sul milliamperometro il consumo dell'apparecchio (a riposo, deve aggirarsi sugli 80 ÷ 100 mA, mentre deve arrivare a 250 mA in presenza di segnale forte).

Usi

L'amplificatore da noi ideato serve per diversi usi.

Prima di tutto è un'amplificatore per giradischi, ma si può usare anche come amplificatore per radio di piccola potenza, oppure a diodo; come amplificatore finale di bassa frequenza; come amplificatore per registratore. In tal caso bisogna adattare l'impedenza d'uscita del registratore a quella di entrata dell'amplificatore. Lo schema è rappresentato in figura 1.



Alimentatore

Per chi volcsse adoperare un alimentatore al posto della batteria forniamo uno schema adatto, che si può costruire con:

un transistore; quattro diodi al silicio (sostituibili con un raddrizzatore a ponte da 1,5 A per trenini elettrici); un trasformatore per campanelli; tre condensatori elettrolitici; due resistenze e un'impedenza che può essere un primario di un GBC H/334. Il potenziometro serve (con il milliamperometro in serie come detto) a regolare la corrente dell'amplificatore a 80 mA, regolando la tensione di uscita. Lo schema è in fig. 2.

ELENCO COMPONENTI

Resistenza

R1 pot. lineare da 1 M Ω

R2 0,33 MΩ

R3 3.9 kΩ

R4 pot, lin. da 25 kΩ

R5 1 MΩ

R6 3,3 kΩ

R7 1 kΩ

R8 25 \div 56 Ω

R9 390 Ω

R10 1,5 kΩ

R11 180 Ω

R12 56 Ω

R13 100 Ω

Condensatori

Cl 25 µF 10 VL elettrolitico

C2 25 HF 10 VL elettrolitica

C3 0,1 gF

C4 200 RF 12 VL elettrolitico

C5 200 HF 12 VL elettrolitico

C6 25 µF 12 VL elettrolitico

Transistori

TRI OC71

TR2 OC75

TR3 OC72

TR4 OC26

Autotrasformatore (vedi testo)

Trasformatore intertransistoriale tipo H/334 della G.B.C.

Diodo al germanio tipo 0A85

Altoparlante magnetodinamico

Pila da 9V

Minuterie varie

NOTIZIARIO SEMICONDUTTORI

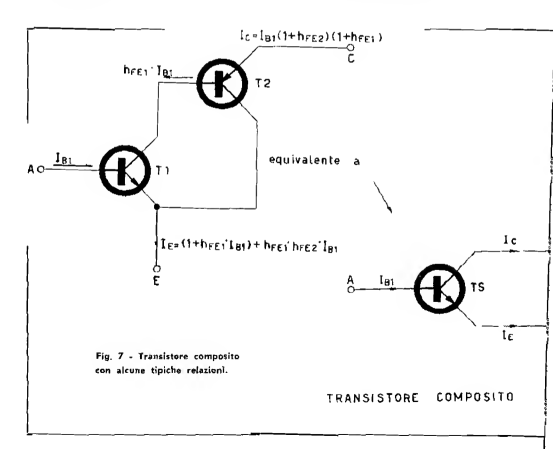
a cura di Ettore Accenti

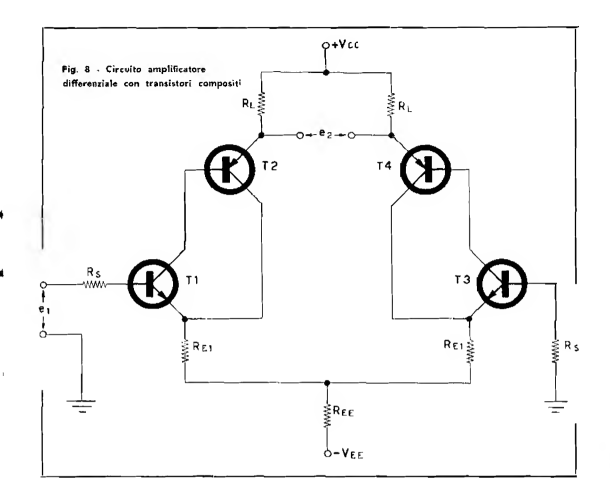
Amplificatori differenziali

(seguito e fine dal numero precedente)

Nella prima parte di questa breve trattazione abbiamo analizzato il problema della stabilità termica di amplifianalizzato il problema della stabilità termica di amplifi-catori in corrente continua, e siamo giunti a un certo circuito definitivo a tre transistori al silicio (vedere fig. 6 del notiziario sul n. 11/63) la cui deriva termica era di soli 45 microvolt/oC. L'argomento però non si esaurisce qui, in quanto esistono altre notevolissime soluzioni e ancora altre fondamentali considerazioni che non possono venir tralasciate, seppure la nostra sia una trattazione a carattere divulgativo. Vediamo dunque quali altre modifiche e migliorie è possibile aggiungere e a quali interessanti schemi de-finitivi si può arrivare.

h' noto come sia possibile collegare direttamente di Iransistori è olienere con un nuovo componente ci può ancora dirsi transistore ma le cui caratteristic (dipendenti dai due componenti) hanno particoli proprietà. A esempio il quadagno in corrente del tra sistore risultante è dato grosso modo dal prodoi dei guadagni dei due transistori componenti. Il tra sistore così formato è detto « composito», e in fig. ne è dato un esempio e alcune relazioni quantitati che legano le correnti elettriche del transistore co posito alle caratteristiche dei transistori che lo form come evidente) rispettivamente a T1 e T2.





In conclusione, collegando conte in fig. 7 due transistori di cui uno NPN e l'altro PNP, otteniamo un nuovo transistor composito NPN.

Sarà appunto questo transistore composito a interessarci

Sarà appunto questo iransistore composito a interessarci nel seguito. Riprendiamo il circuito fondamentale d'amplificatore differenziale visto nella parte I e immaginiamo di cassituire ai due transistori T1 e T2 due transistori compositi ottenuti come in fig. 7. Ne risulterà un nuovo stadio amplificatore differenziale quale quelle indicato in fig. 8, dove le polarità d'alumenzione sono state invertite in considerazione del fatto che ora il transistore composito e di tipo NPN, mentre in fig. 4 T1 e T2 erano PNP. Per questo nuovo circulto non vale la relazione transione d'ingresso e tensione d'ascita vista la volta scorsa, ma è necessario considerarne un'altra, (bibliografia n. 2) a dir il vero molto più semplice:

(5)
$$e_s = K'e_t - K'\Delta V_{tot}$$

dove $\triangle V_{BE} = V_{BE1} - V_{EE1}$ rappresenta la differenza tra

to tensioni emittore-base, a una certa temperatura, dei transistori T1 e T3 della fig. 8.

Anche questa volta potremo svolgere le stesse considerazioni fatte precedentemente, e cioè cercare il modo di ridurre l'equazione (1) nella seguente formula più semplice:

$$e_2 = K \, e_1$$

In questo modo per tensione nulla d'ingresso (c1 :: 0), si avrebbe tensione nulla d'uscita (c2 = 0). Ma perchè ciò si verissoni a ogni temperatura, deve evidentemente essere (a ogni temperatura);

cioè deve essere:

$$(6) \qquad \Delta V_{\rm BF} = 0$$

che chiameremo equazione d'equilibrio del circuito in esame.
Se si verifica la (6), allora K' rappresenta il guadagno numerico in tensione ed è dato semplicemente in fun-zione dei componenti il circutto da:

o volendo il guadagno in tensione espresso in decibel; $G_{\lambda} = 10 L_{\odot} K^{+}$

Affinché il termine à Ver sia nullo, é necessario che le tensioni base-emittore dei due transistari T1 e T3 siano identiche. In tal caso il circuito è equilibrato; e se ciò si verifica a ogni temperatura, il circuito è equilibrato a ogni temperatura. Per ottenere questo con la migliore approssimazione possibile è necessario scegliere selecionata la coppia T1 e T3. Si osservi ancora che net circuito di fig. 8 non è necessario selezionare la coppia T2, T4. Dat circuito fondamentale visto ora, si passa quindi a un circuito d'amplificatore differenziale completo (hibliografia 2) quale quello dato in fig. 9 Anche qui si è introdotto lo stratagenma di rendere costanti le correnti di emittore dei transistori compositi impicgando un quinto transistore anziché la resistenza fissa Rez.

stite impreganto di grando di mantena este in presenta, oltre a una notevale stabilità termica, anche un elevato guadagno, grazie all'impiego di transistori compositi. Tutti i transi-

stori di fig. 9 sono al silicio planari, prodotti anche in Italia dalla Società Generale Semiconduttori e quindi facilmente reperibili. La deriva termica (come definita la volta scorsa) è di 7,1 microvolt/eC., se vengono impiegate coppie selezionate riguardo a Vse per T1 e T3. E' stata poi introdotta nel circuito una rete resistiva formata da due resistenze fisse da 75,000 ohn e un potenziometro da 50,000 ohm, con la funzione d'azzerare completamente l'uscita dell'amplificatore a ogni temperatura. peratura,

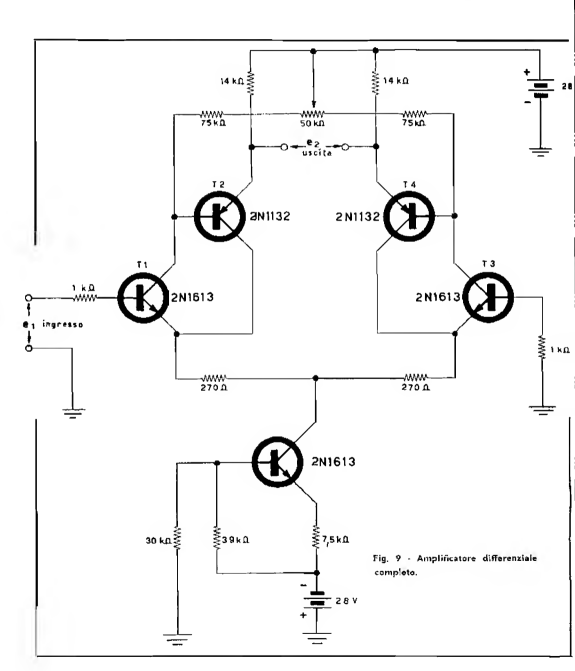
ora è opportuno sottolineare che in tempi relativamente recenti sono stati imessi sul mercato elettronico mondiale speciali componenti racchiudenti nel luro involucro più d'un transistore, Alcuni di questi componenti

sono stati progettati appositamente per superare il non indifferente ostacolo della selezione di transistori iden-tici nei riguardi di alcuni loro parametri. E anzi serie, complete vengono prodotte specificamente per circuiti amplificatori differenziati. Si ricordi che sono indispensabili due condizioni fon-damentali per l'equilibrio di questi amplificatori:

1) che le Vie dei due transistori siano uguali (Viel =

 V_{BE2}) che al variare della temperatura tale uguaglianza i conservi △ (Vnn₁ → Vnn₂) = 0.

Ma se la prima condizione si può realizzare con una buona selezione, non così è per la seconda. Infatti



 i^{\dagger}

111

j jih

ammesso che le Vne, dei due transistori in esante stano ammesso che le Voi, dei due transistori mesante stano scelte identiche, variando la temperatura ambiente è logico pensare che le giunzioni dei due transistori non assumeranno proprio un'identica temperatura (diverse conducibilità termiche, diverse masse ecc.) ed e sufficiente una differenza termica alle gamzioni di 0,01°C per avere una deriva equivalente d'ingresso di ben 20 inicrovoli (bibliografia 5).
La seconda condicione appare quindi come la più probenatica e pratigamente transitzadine con transisto-

La seconda condizione appare quindi come la più problematica e praticamente trreditzialne con transistori aventi involucri separati. Ben quindi sono giustificate le nuove serie di componenti speciali composti di due transistori nel medesimo involucro.
Il componente apparirà così con sei terminali esterni. In fig. 10 è riportata la tabella delle caratteristiche fondamentali dei prodotti speciali Farratild, dove i parametri sono da intendersi nel seguente modo: colonna

- Ven -- Ven = massima differenza che si verifica tra le tensioni Vei dei due transistori (in millivolt),
- $\Delta \left(V_{DL_1} V_{BL_2}\right) = variazione massima subita dalla$ differenza sopra definita per una variazione di 1°C (in microvolt/°C).

per le colonne 3, 4, 5 e 6 valgono le definizioni generali relative a transistori singoli,

Orbene, in base a questa tabella possianto seegliere un componente ideale da sostituire ai due transistori 2N1613 di fig. 8 (T1 e T3); ad esempio ottimo sotto molti aspetti è il 2N2223.

motit aspetti è il 2N223, Resta così completato l'argomento che ci eravama proposti di sviluppare. Siamo passati da circuiti differenziali con deriva di qualche inflivolt a circuiti pui moderni e completi con derive di poco siperiori al microvolt. Non si creda pero con ciò d'aver toccato il limite dei « hassi livelli » per amplitcatori transistorizzati a corrente continua. Tale limite esiste ed è di carattere intrinseco; cioè discende da alcune caratteristiche fisiche ineliminabili proprie dei transistori, ed è precisamente il runore di bassa frequenza.

L'iteriti finora trattati sono a diversi ordini di gran-

I circuiti finora trattati sono a diversi ordini di gran-dezza sopra tale limite che è ben arduo raggiungere. Motto recentemenue (bibliografia 6) è stato annunciato un circuito amplificatore differenziale basato su nuovi principi e detto « autocompensante », în cui î transistori

sterm provvedono alla compensazione della deriva termica 1\Delta (VBE) - VBE - 0); e si sono raggiunti livelli di stabilità eccezionali; deriva equivalente d'ingresso pari a 0,05 microvolt/*C.

puri a 0,05 microvolt/C.
Questo mnovo tipo d'amplificatore differenciale per-metterebbe quiudi amplificazioni su tensioni dell'ordine dei decimi di microvolt e anche meno. L'argomento a tal riguardo è ancora aperto e si presenta come già fecondo di prossime notevoli applicazioni; a noi per ora basta l'aver accennato a un si recente svilupo. Se nel futuro altri futti importanti in tal senso venis-sero alla luce, non mancheremo d'informarne i Let-tori

BIBLIOGRAFIA

(1) « Transistor Differential Amplifier », by K.P.P. Nambiar,

Nambar.

(2) « The Design of High-Stability DC Amplifiers », by P.J. Beneteau; Fairchild Application Data APP-23.

(3) « Manuale dei transistori », di G. Kuhn; Ed. II Rostro – Milano 1959, pag. 59-54).

(4) « A Direct-Coupled Differential Amplifier », by W. M. De Matteis, Philip Application Lab Report 713.

(5) « A New D.C. Transistor Differential Amplifier », by David E. Hillson, Ed. whild Technical Amplifier », by David E. Hillson, Ed. whild Technical Amplifier », by David E. Hillson, Ed. whild Technical Article Table

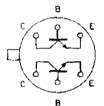
David F. Hilbert: Fairchild Technical Article TP16.

Nanovelt Transistor DC Amplifier», by Hoffatt & Thornton; Proceedings of the IEEE Aug. 1963, (pagina

Per una analisi completa dei circunti differenziali si potrà

consultare l'autorevole testo;

Officerential Amplifiers s, by R.D. Middlebrok;
John Wiley & Sons, Inc., New York 1963.



	V _H · · · V _{H 2} mV	$\frac{ (V_{inf} - V_{BL2}) }{ $	h _{tt} min, per l _c 100 μA		len a 25 °C mµA	J _{rm} a 150°0 μΑ
SP 8411	10	20	100	45	10	10
SP 8411A	10	20	100	60	10	10
SP 8412	10	20	225	45	10	10
SP 8412A	10	20	225	60	10	10
SP 8413	5	10	100	45	10	10
SP 8413A	5	10	100	60	2	10
SP 8414	5	10	225	45	10	10
2N 2060	5	10	30	100	2	10
2N 2223	15	25	25	100	10	15
2N 2223A	5	25	25	100	10	15

Fig. 10 - Prodotti speciali Fairchild per amplificatori differenziali.

UN REGALO



per gli amici Lettori offerto da Costruire Diverte

Nell'intento di affiancare la costante e preziosa opera dell'Ente ufficiale, l'A.R.I., Costruire Diverte pubblica questo fascicolo staccabile, contenente tutte le norme in vigore relative alle modalità da seguire per ottenere la patente e la licenza di radioamatore. Nello stesso fascicolo sono anche contenuti il codice Q e diverse informazioni di prezioso interesse. Costruire Diverte pubblicherà edizioni aggiornate in conseguenza a eventuali modifiche nei regolamenti e disposizioni.

ABBONATEVI A

Costruire Diverte

L'abbonamento per un anno inizia da qualunque numero e costa solo L. 2.200



MANTOVA

in primavera

11^{ma} mostra-mercato del materiale radiantistico



A. R. I.

Associazione Radiotechica Italiana

Come si diventa RADIOAMATORI

- La legislazione che disciplina l'attività radiantistica in Italia

(Decreto P. R. 14 gennaio 1954 n. 598 e successiva modifica)

- Come ottenere la licenza di trasmissione.
- Il codice Q Le abbreviazioni radiantistiche.

Fascicolo inserito nel numero 12/1963 della rivisto di elettronica COSTRUIRE DIVERTE. Impresso per i tipi di G. Montaguti editore in Bologne (Casalecchio di Reno)

RISTAMPA DALL' ORIGINALE PUBBLICATO A CURA DELL' A. R. I.

RADIOAMATORI

Chi sono I radioamatori? Sono forse una setta di fanatici che amano aggirarsi incappuociati e nascondono sotto gil strani simboli di un Codice segreto le loro tenebrose macchinazioni?

Niente di tutto questol Ben lungi dal ceiarsi negli angoli bui, i radioamatori cercano di far consetta tutti con una punta di innocente vanità, la loro attività prediletta. E quel codice di sigle, che a mena sembra misterioso, non solo non è segreto, ma è noto in tutto il mondo a tutti coloro che usano radiocomunicazioni sia per lavoro che per diletto.

Ma allora se non sono adepti di Società Segrete, se non sono spie di Potenze Straniere, se non sono amissari del Demonio, che cosa fanno questi radioamatori, chiusi nelle loro soffitte polverose o nelloro stanzatte piene di fili ed alta tensione, di scatole, di rottami strani e di strumenti degli indicominacciosi e fosforescenti?

Molte cose fanno i radioametori nei loro strani laboratori, attrezzati spesso con relitti e residueli di agni sorta, più raramente con qualche apparecchio nuovo fiammante. Ma per capirili bisogna risalin rapidamente ella loro storia che è poi la storia della Radio. I radioamatori sono nati con la radioa prima che questa trovasse pratica applicazione, già vi erano degli entusiasti che passavano le ore ilbere e costruire rocchetti di Ruhmkorff e a trasmettere segnali con primitivi apparecchi a scintilia. Da allora i radioamatori hanno camminato a fianco dei « professionisti » della radio, a volte il hanno seguiti negli sviluppi della tecnica, qualche volta si sono trovatì in conflitto con loro, molte volte hanno collaborato fratarnamente. E poi dalle schiere dei radioamatori sono uscitti moltissimi professionisti della radio.

Va bene, si capisce che agli inizi, quando comunicare a qualche chilometro di distanza era un'impresa, e quando anche i tacnici « ufficiali » avevano scarsa conoscenza e pochi mezzi a disposizione, i radio-amatori avranno potuto essere utili. Me ora cha ci sono fiori di professori che si occupano di radio-re che ci sono industrie e Enti Statali che spendono miliardi nelle ricercha, ora che per parlere con l'Australia basta fara un numero telefonico (e pagare la bolletta alla Società concessionaria), che copapretendono di scoprire ancora questi radioamatori?

Molte cose possono e vogliono ancora scoprire 1 radioamatori:

- possono acoprire, anche se dispongono di mezzi e conoscenze l'imitate, molte cosa nuove net campo della tecnica. Più una scienza si sviluppa più à grande il numero delle cose encora de acoprire. Prove ne sia che, proprio nel 1937, i radioamatori sono chiamati a collaborare con la Scienza ufficiali in tra grandiosi esperimenti: lo studio sistematico della propagazione in relazione alle macchie solari; il lancio del satelliti artificiali (progetto avanguardia); la realizzazione di una ionosfera artificialia (operazione sbuffo di fumo);
- vogliono scoprire l'amicizia tra i Popoli e la solidarietà tra gli uomini. Ogni giorno i radiositi amatori rendono servizi sanza prezzo (e senza companso) salvando vite umane attraverso le varie orgenizzazioni di soccorso e di emergenza. In Italia, ad esempio, collaborano coi Centro Radio Medico che porta soccorso ai maiati gravi nelle isole e nei paesi sperduti. Non molti anni fa, nel Polesine, i radioamatori Italiani hanno effettuato un servizio di emergenza così utile ed efficiente che à stato preso a modello dagli inglesi per il loro servizio di difesa civile. Ogni ora, poi, in ogni minuto, in ogni istante decine di migliala di amatori si scambiano attraverso gli oceani, ai di sopra delle catena, montuose e « persino » al di là delle frontiere di filo spinato, messaggi brevi, ma cordiali di salutte.

 a di augurio;
- --- Infine vogliono e possono scoprire se stessi; scoprire cioè la propria vocazione, la propria passione per la radio che potrà diventare domani una professione oltre che un diletto. E' riconosciuto da tutti che il migliori radiotecnici e i migliori radio-peratori spuntano questi sempleme dalle fila dei radioamatori. E' logico che sia così: chi ha affrontato sacrifici e difficoltà per soddisfare la propria passione rimarrà sempre legato alla radio, anche se questa sarà diventata per lui un mestiere, da viricolii profondi e affettivi che lo spingeranno a migliorere sempre più le proprie nozioni e la propria abilità;

Presidente della Repubblica

Gennaio 1954, n. 598 con le modificazioni di cui al

D. P. R. 3 Agosto 1962, n. 1201 (in corsivo)

IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA Visto l'art. 7 della legge 14 marzo 1952,

Visto l'art. 87 della Costituzione:

Visto il Codice postale e delle telecomunicazioni, approvato con regio decreto 27 febbraio 1936, n. 645;

visti gli articoli 1, 2, 3, 4, delle norme alle gale al decreto del Presidente della Repubbli-ca 14 gennaio 1954, n. 598; visto il decreto del Presidente della Repub-

blica 2 agosto 1957, n. 678;

.Udito il parere del Consiglio di Stato; Sentito il Consiglio dei Ministri;

Sulla proposta del Ministro Segretario Stato per le poste e le telecomunicazioni di concerto coi Ministri per il tesoro, per l'interno, per la difesa e per l'industria a commercio:

Decreta:

Art. 1

Può essere concesso l'impianto e l'esercizio di stazioni di radioamatori in conformità delle norme contenute nel regolamento generale delle radiocomunicazioni in viapprovato e reso esecutivo in Italia con decreto del Presidente della Repubblice 27 dicembre 1948, n. 1964.

Per l'impianto e l'esercizio delle stazioni di cui all'articolo precedente, occorre ottenere la concessione del Ministero delle colli delle telecomunicazioni, che sarà della de

Art. 3

modalità relative al rilascio delle licenza e alla disciplina della condotta delle stazioni di radicamatore sono regolate dalla apposite norme allegate al presente decreto, di cui formano parte integrante, munite del visto del Ministro proponente e dei Ministri concertanti.

Art 4

Sono abrogate tutte le disposizioni contrarie o incompatibili con le norme allegate.

Il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sarà inserito nella Raccoita Ufficiale delle leggi e dei decreti della Repubblica Italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addì 14 gennaio 1954.

FINAUDI

Pella - Panetti - Gava - Fanfani - Taviani - Malvestiti

Visto, il Guardasigilli; De Pietro Registrato alla Corte dei conti, addì 3 agosto 1954 Atti del Governo, registro n. 85 foglio n. 2 - Carlomagno

NORME PER LA CONCESSIONE DI LICENZE PER L'IMPIANTO E L'ESERCIZIO DELLE STAZIONI DI RADIOAMATORE.

Domando per l'esercizio del radiantismo

Art. 1

Chi desidera ottenere la concessione prevista per l'impianto e l'esercizio di una stazione di radiocomunicazioni a scopo di studio e istruzione individuale (stazione di radioamatore) deve presentare al Ministero delle poste e delle telecomunicazioni domanda in carta da bollo contenente i seguenti dati e dichiarazioni, concernenti il richiedente e le istallazioni per cui viene richiesta la concessione;

- 1) nome, cognome, luogo e data di nascita e, per i minori che abbiano superato il 180 anno di età, il nome di chi esercita la patria potestà o la
- 2) domicilio dell'interessato; per i militari in servizio è consentito che la statione venza installata nello stabilimento al quale il militare stesso è addetto. In tal caso dovrà essere prodotto apposito nulla osta della autorità militare. Per tutti gli altri la stazione deve essere installata nella abitazione privata;

- * 3) indicazioni del luogo ove verrà impiantata la stazione;
- 4) indicazione degli estremi della patente di radiooperatore, di cui il richiedente è titolare;
- 5) dichiarazione del richiedente di attenersi alle norme di impianto e di esercizio emanate o da emanarsi dal Ministero delle poste e delle telecomunicazioni.

Alla predetta domanda, debbono essere allegati i seguenti documenti:

a) dichiarazione rilasciata dall'ufficio anagrafico di residenza da cui risultino i seguenti dati: cognome, nome, luogo e data di nascita, residenza.

In luogo della dichiarazione di cui sopra, il richiedente può presentarsi al competente ufficio del Ministero delle poste e delle telecomunicazioni, munito di un documento di riconoscimento dal quale possano essere ricavati i dati stessi;

- b) per i minori di 21 anni, dichiarazione resa dinanzi alle competenti autorità, da parte del padre o chi esercita la patria potestà o la tutela, di consenso e di assunzione delle responsabilità civili connesse all'impianto e all'esercizio della stazione di radioamatore, della quale si chiede la concessione;
- c) planimetria dell'abitazione privata del richiedente, nella quale siano indicati il luogo ove verrà istallato il trasmettitore, la via e il numero civico dello stabile, nell'opportuno orientamento;
- d) descrizione sommaria delle apparecchiature e dell'impianto con la indicazione della potenza del radiotrasmettitore;
- e) ricevuta dell'abbonamento alle radioaudizioni per l'anno in corso;
- f) ricevuta di versamento della tassa di concessione governativa prevista dal n. 229 della Tabella allegata al decreto del Presidente della Repubblica 1 marzo 1961, n. 121 (*).

Per i militari in servizio, esclusi quelli in servizio di leva o richiamati, il documento di cui alla lettera a) del presente artícolo, può essere sostituito da una dichiarazione rilasciata dall'Amministrazione militare. Gli stessi militari sono esentati dalla presentazione della planimetria di cui alla lettera c) qualora la stazione sia ubicata in uno stabilimento militare.

Concessione di Itcenza per l'impianto e l'eserchi di stazione di radioamatore

Art. 2

Il Ministero delle poste e delle telecomunicazio sentiti i Ministeri dell'interno e della difesa, si riservi facoltà di accordare o negare a proprio giudizio ina dacabile, le concessione per l'impianto e l'esercizio stazione di radioamatore.

La concessione suddetta non può essere accordata chi non è in possesso della cittadinanza italiana e a ci pur godendo della cittadinanza italiana sia rapprese tante di sudditi stranieri, o di uno Stato estere, o di comunque sia in rapporti di effari con stranieri o ot Stati esteri.

Le concessioni debbono essere negate in ogni car

- 1) a chi ha riportato condanna per dell'il cont la personaltià dello Stato, per diserzione in tempo ; guerra o per reati comunque connessi con l'eserchi dell'attività radiantistica, ancorchè sia intervenuta sa tenza di riabilitazione;
- a chi he riportato una condenna a pena i strittiva della libertà personale superiore a tre an per delitto non colposo e non abbia ottenuta la ri bilitazione;
- a chi è sottoposto alla ammonizione o al co fino di polizia e a misure di sicurezza personali o stato dichiarato delinquente abituale, professionale per tendenza.

La concessione per l'esercizio della stazione di radiamatore è subordinata al possesso della patente operatore di stazione di radioamatore di cui all'art, e al versamento del canone annuo di esercizio stabili in lire 3000 (tremila) per la concessione di ilcenza esercizio di 1º classe, in L. 4000 (quattromila) per quella di 2º classe, in L. 6000 (seimila) per quel di 3º classe.

I versamenti di tali canoni saranno effettuati con modalità di cui all'art. 4.

Le somme versate dagli interessati sia per tas esami di cui all'art. 4, sia per canoni di esercizio di cal presente articolo, saranno integralmenta acquisita bilancio di entrata dell'Azienda delle poste e telecominicazioni.

Le concessioni per l'impianto e l'esercizio di si zioni di radioamatore, possono essere rifasciate enc a istituti di istruzione radiotecnica civili legalmen riconosciuti o militari nonche a Enti statali di contri lo e di soccorso e, in seguito a proposta del Dicaste competente alle condizioni che il Ministero delle por e delle telecomunicazioni si riserva, caso per caso, stabilire e sempreche l'operatore responsabile sia mito di regolare patente di classe corrispondente ell'inpianto ai sensi dell'art. 3.

Per ogni concessione sarà rilasciata apposita scen di esercizio (V. all. 3).

Le classi delle licenze sono corrispondenti alle rispi tivo classi di patente.

Patente di operatore di stazione di radioamatere

Art. 3

Le patenti di operatore di stazione di redioamato sono di tre classi corrisponde il alle potenze massis

^(*) Con la Legge 27 giugno 1962, n. 820, la tassa è stata stabilita in L. 1.000 annue.

Pagina mancante

13 L'uso degli serei esterni per le stazioni di redisametire è regotato dalle norme di cui alla legge 6 maggio 1940, n. 554, modificato dalla legge 26 marzo 1942, n. 406, dal regio decreto-legge 22 marzo 1943, n. 280 e dal decreto legislativo luogotenenziale 5 magigle 1946, n. 382.

L'Amministrazione delle poste e delle telecomunicazioni si riserva di modificare sia le bande di frequenza assegnate per l'esercizio di stazioni di radioamatori sia le classi di emissione consentite su ciascuna banda, in dipendenza dell'entrata in vigore di accordi Internazionali ovvero per esigenze di carattere eccezionale.

Nominative - Frequenza di lavore

Art. 6

Alle singole stazioni di radioamatore seranno, da parte del Ministero delle poste e delle comunicazioni, assegnati il nominativo e le bande di fraquenza di lavoro entro il limiti previsti dal Regolamento internazionale delle radiocomunicazioni in vigore,

Alle associazioni, enti, circoli, ciub tra amatori e cultori di materie tecniche nel campo delle radiotraamissioni è fatto divieto;

- a) di assegnare i nominativi, sigle o contrassegni radiantistici ei propri iscritti;
- b) di curare il recapito e la consegna di cartoline o di conferme di trasmissioni (QSL) a radioamatori che non risultino autorizzati.

Dette cartoline e conferme dovranno invece, in tali casi, essere rimesse al Ministero delle poste e telecomunicazioni, completate se possibile dalle generalità del destinatario e del mittente.

Norma di esercizio

Art. 7

- a) L'esercizio di stazioni di radioamatori è consentito soltanto a operatori muniti di relativa licenza.
- b) E' proibito a terzi di usare una stazione di radioamatore, a meno che non si tratti di radioamatore munito di patente o di licenze in proprio. In tale caso deve essere usato il nominativo delle stazioni in cui si svolge la tresmissione e l'inizio e la fine delle trasmissioni de vopo essare effettuate dal titolare della stazione che ne assume direttamente la responsabilità.
- c) Le radiocomunicazioni dovrano effettuarsi sottanto con altre stazioni di radioamatori italiane munite di licenza ovvero con stazioni situate in altri paesi a meno che questi ultimi non abbiano notificata la loro opposizione.
- d) Le emissioni delle stazioni di radioamatore dovranno essere effettuate soltanto nelle bande di frequenza previste dall'art. 5, lettera c) delle presenti norme.
- 'e) Le radiocomunicazioni tra stazioni di radioamatore dovranno essere effettuate soltanto con l'Implego del codice Q, e delle abbreviazioni Internazionali previste dalla E.A.R.U. (international Amateur Radio Union) e in linguaggio chiaro e solo nalle lingue Italiana, francese, Inglese, portoghese, russa, tedesca e spagnola.
- f) All'inizio e alla fine delle trasmissioni, nonchè a Intervalli di 5 minuti, nel corso di esse dovrà essere ripetuto il nominativo della stazione emittente,

- g) Le radiocomunicazioni dovranne assere tima allo scambio di messaggi di carattere tecnico risconti di carattere tecnico risconti di carattere personale i quali, a motivo della loro poca portanza, non giustifichino che si faccia ricorso servizio pubblico delle telecomunicazioni.
- h) Il concessionario dovrà osservare oltre le pridenti prescrizioni tutte le altre della Convenzione ternazionale delle telecomunicazioni e del regelamennessi.
- ennessi.

 i) L'implego del segnale di soccorso è profinelle radiocomunicazioni delle stazioni di radioa tore ed è profitto l'implego di segnali che pess

Ove però una stazione di radioamatore ricevesse segnale di soccorso (SOS in telegrafia, MAYDAY telefonia) da una nave dovrà attanersi alle noi seguenti:

dar luogo a felsi allarmi.

se la stazione è nella stessa sede di un' Comè della marina militare o di un Ente portuela deve di immediata notizia a questi per i provvedimenti del e segnalando quanto venuto a sua conoscenza e precis do altresì l'ora e la frequenza di intercettazione segnale:

se la stazione non è nella stassa sede di un mando della marina militare o di un Ente portu deve cercare di collegarsi, a mezzo delle propria zione, con altro amatore, possibilmente in sade di gi

to importante, il più vicino alla zona della nava difficoltà. Ottenuto Il collegamento gli trasmette la tizie intercettate e invita il corrispondente a inolta le d'urgenza alle autorità militari e portuali;

qualora il segnale di soccorso sia stato lanci da un aeromobile il radioamatore deve avvertire mediatamente l'autorità aeronautica - Comando i corso aereo - chiamando la stazione il SVH su di frequenza da stabilire compresa nelle bande radi tistiche.

L'autorità politica e militare locale in entrembi i dovrà essere informata.

In ogni caso il radioamatore deve fare il possiti per continuare l'ascolto sulla frequenza su cui ha tercettato il segnale di soccorso, per intercettare e i nire ulteriori notizie.

- 1) I concessionari rispondono direttamente del del che comunque possono derivare a tarzi dell'impli della propria stazione.
 - m) E' vietata l'intercettazione da parte delle stazi di radioamatore di comunicazioni che esse non har titolo a ricevere e in ogni esso è vietato traiscrit e fer conoscere a terzi il contenuto e l'asistèria messaggi involontariamente captati.
 - n) Presso le stazioni di radioamatore deveressatemuto al corrente un registro nel quale saranno data le indicazioni relative alla data, ora e surati di singole trasmissioni; le caratteristiche tecnicle quenza, potenza, tipo di trasmissione); i nomina delle stazioni corrispondenti e il contamuto delle municezioni effettuate, indicazioni conformi a qui municezioni effettuate, indicazioni conformi a qui

Le registrazioni devono essere fetta a inchiostra matita copiativa in modo chiaro e leggibile, seros e

contenute nei registri della I.A.R.U. International Ai

teur Radio Union.

Area, institute, trasporti in mergine o asbrazioni; la esentrali candellature dovranno assere eseguite in la de chicle parole cancellate siano leggibili.

Trogli del registrò di stazione debbono essere nu-

I registri dovranno essere tenuti a disposizione del Affaistero delle poste e telecomunicazioni, che si riserve la facolta di richiederii in qualsiasi momento o di esaminerii a mezzo di propri ispettori, e debbono assere conservati almeno per l'intero anno solare successivo la qualto in corso.

- o) Il nominativo radiantistico assegnato a ciascuna stazione di radioamatore dall'Amministrazione delle poste e delle telecomunicazioni sarà riportato nella licenza e non potrà essere modificato dall'assegnatario.
- p) L'elenco delle licenze rilasciate sarà pubblicato di voltà in volta nei bollettino ufficiale delle poste e delle talecomunicazioni, scon la Indicazione del singoli nominetivi.
- q) Qualstasi trasferimento di un impianto di radioemistore da una località a un'altra e da un punto a un altro di una stessa città, dev'essere autorizzato preventivamante dal Ministero della poste e telecomunicazioni.

Sospensione del servizio - Sanzioni Autorizzazione al disimpegno di servizi speciali

Art. 8

Ministèro delle poste e delle telecomunicazioni per regioni attinenti alle sicurezza del Paese, alla difesa fallitàre o per ettre necessità determinate da casi di ginergenze, potrà insindacabilmente, in qualsiasi momento e senza indennizzo, sospendere il funzionamento delle stazioni di radioametore o revocare le concessioni.

Potrà anche procedera all'applicazione di detti provvedimenti, nonche al bioccaggio di tutte o parte delle prarecchiature che costituiscono la stazione, nel casi discompienza agli obblighi derivanti dalle presenti delle radiaccomunicazioni in ganera, senza pregludizio delle disposizioni di contra delle disposizioni di calle pratele e delle telecomunicazioni, in materia di radiocomunicazioni.

in casi di pubblica calamità o per contingenze particolari, di di finecesse pubblico, autorizzare le stazioni di radipamatore, per oggetto e tempo determinato, a disimpagnare speciali servizi oltre i ilmiti stabiliti per le comunicazioni radiantistiche dell'art. 7, lettara g).

Validità della concessione

Art. 9

La prima concessione è valida per l'anno solare in corso. Per le concessioni accordate dopo il primo luglio il carono dell'anno solare in corso è ridotto alla metà.

phiculatione, che il Ministero della posta a difficiale di proprio giudizio, insindacabile a norma del artino comma dell'art. 2, gli interessati devono prelettare al Ministero stesso, 30 giorni prima della scadenza, una istenza in carta da bolio con allegata la
extessazione di versamento della tassa annua di congessione.

Il Ministaro delle posta e delle telecomunicazioni, sentiti, ove del caso, i Ministeri dell'interno e della alfesa, potra rovocare in qualsiasi momento la licenza ove risulti che il titolare non ala più in prissasse all qualcuno dei requisiti che hanno giustificato la comressione

Il mancato pagamento del canone importa di diritto la decadenza della concessione.

Le licenze scadute o che comunque hanno cesseto di avar vigore anche per decesso o per il trasferimento del titolere all'estero devono essere restituite al Ministero delle poste e delle telecomunicazioni.

Qualora la licenza venga smarrita, il radioamatore deve subito Informare il Ministero delle poste e delle telecomunicazioni, unando la ricevuta del versamento di L. 500, per duplicazione di licenze, effettuato a favore del Ministero delle poste e delle talecomunicazioni sul c/c postale n. 1/206.

Controllo sulle stazioni

Art. 10

I locali, gli Impianti e il relativo registro delle stazioni di radioamatore debbono essere in ogni tempo ispezionabili dai funzionari Incaricati dai Ministero delle poste e delle telecomunicazioni.

La licenza relativa alla concessione deve assere custodita presso la stazione e essere esibita a richiesta dei funzionari incaricati della verifica,

Art. 11

Tutte le licenze provvisorie rilasciate prima dell'entrata in vigore delle presenti norme s'intenderanno decadute di diritto dopo 90 giorni della data di pubblicazione delle norme stesse.

Il Ministro per le poste e telecomunicazioni PANETTI

Visto:

- Il Ministro per la difesa: TAVIANI
- Il Ministro per l'interno: FANFANI
- Il Ministro per il tesero: GAVA
- Il Ministro per l'Industria e commercio: MALVESTITI

NORME E PROGRAMMA DI ESAME PER ASPIRANTI ALLA PATENTE DI RADIOOPERATORE

1. - NORME DI ESAME

a) Gli esami per il conseguimento dalla patante di radiooperatore dilettante consisteranno in una prova scritta sul seguente programma, nonchè in prove pratiche di trasmissione a ricezione radiotelegrafica auricolare in codice Morse alla velocità di 40 caratteri al minuto per le patenti di 1ª classe, 60 caratteri al minuto per le patenti di 2ª classe e 80 caratteri al minuto per le patenti di 3ª classe.

il programma d'esame, nelle linee generali, è comune a tutte e tre le classi di patenti, la conoscenza degli argomenti però, dovrà essere più o meno approfondita a seconda della classe di patente cui il candidato aspira.

b) Gil esami per il rilascio delle patenti di 1ª, 🏖 e 3º classe saranno sostenuti presso il Circoli costruzioni telegrafiche e telefoniche.

c) La Commissione d'esame sarà composte per agni sede di Circolo costruzioni telegrafiche e telefoniche, dai direttore del Circolo, presidente, da un funzionario postelegrafonico esperto radiotecnico designato dai Ministero delle posta e delle telecomunicazioni, da un rappresentante dei Ministero della di-

feta designato de quel Ministero e da un esperto designato dell'Associazione radiantistica legalmente ricarrasciuts.

La spese per eventuali missioni o trasferte dei membri delle Commissioni di esame sono a carico delle Amministrazioni o Enti di appartenenza.

d) i temi sia per la prova scritta sia per la prova pretica di trasmissione e ricezione in codice Morse, verranno predisposti dal Ministero delle poste e delle telecomunicazioni e inviati ai Circoli secondo le prescrizioni in uso.

Il Ministero fisserà enche la durate delle prove pratiche.

Le Commissioni d'esame trasmetteranno il verbale contenente l'esito degli esami unitamente agli elaboreti in seguito a che il Ministero procederà al rilascio delle verle patenti consequite dagli idonei.

- e) il testo della prova pratica di ricezione radiotelegrafica eseguita dal candidato dovrà essere facilmente leggibile e la trasmissione telegrafica dovrà risultare reoplare.
- f) Il computo degli errori sarà fatto in conformità del criteri che seguono:

ogni segnale (lettera, cifra o segno di punteggiatura) ricevuto o trasmesso erroneamente, conterà un afrore;

se în una parola ricevuta o trasmessa vi sono più errori se ne conteranno sempre solo due;

ogni parola omessa nella ricezione o nella trasmissione sarà calcolata per due errori. Le parole illeggibill saranno considerate come omesse.

g) La prova scritta consisterà in un questionario contenente una serie di domande su questioni tecniche (qualche schema da disegnare e qualche operazione aritmetica da eseguire), legislative, regolamentari e sulle norme di esercizio sul servizio r. t. internazionale.

Per tale prova sono concesse tre ore di tempo.

2. - PROGRAMMA

a) - Elettrologia e elettrotecnica

· Carice elettrica - Campo elettrico - Capacità elettrica e condensatori; unità di misura delle capacità - Differenza di potenziale - Forze elettromotrici e relativa unità di misura - Corrente continua - Legge di Ohm - Resistenza elettrica - Unità di misura della corrente; unità di misura della resistenza - Effetti della corrente elettrica - Pile e accumulatori - Induzione elettromagnetica e relative leggi - Mutua induzione - induttanza - Correnti alternate: periodo, ampiezza, valore me-

dio, valore efficace, pulsazione. Legge di Ohm in corrente alternata, sfasamento tra tensione e corrente, potenza apparente, potenza effettiva, fattore di potenza.

Correnti non sinusoidali; armoniche,

Effetti fisiologici della corrente elettrica; norme di protezione; norme di soccorso.

Trasformatori elettrici.

Strumenti e apparecchi di misura; amperometri e voltmetri per corrante continua e per corrente alternata - Wattmetri.

b) - Radiotecnica - Telegrafia - Telefonia

Resistenza, induttanza e capacità concentrate; resistenza, induttanza e capacità distribuite; comportamento dei circuiti comprendenti delle resistenze, delle indut anze e delle capacità al variare della frequenza.

Risonanza elettrica - Risonanza in serie e in perallelo di un circuito - Risonanza di due circuiti accoppiati.

Tubi elettronici: vari tipi, caratteristiche costruttive, curve caratteristiche - Implego dei tubi elettronici nelle apparecchiature radioelattriche trasmittenti e riceventi · Principali caratteristiche elettriche e costruttive dei trasmettitori radiotelegrafici e radiotelefonici e dei re-

Tipi di emissioni radioelettriche.

Nozioni principali sulla propagazione della onda elet-

tromagnetiche in funzione della loro lunghezza. Ondametri.

lativi aerei.

Nozioni di telegrafia e telefonia - Telegrafo Morse -Microfono - Telefono - Altoparlante.

c) - Regolamento Internazionale delle radiocomunicazioni, Art. 1. - Definizioni: Stezione d'amatere; ,Frequenza assegnata a una stazione; Larghezza della banda occu-

pata da una emissione: Tolleranza di frequenza; Potenza di un radiotrasmettitore.

Art. 2. - Designazione delle emissioni; Classi; Larghezza di banda; Nomenclatura delle frequenze. Art. 3. - Regole generali d'assegnazione e impiego

delle frequenze. Art. 5. - Divisione del mondo in regioni - Bande di frequenza tra 10 e 10.500 Mc/s assegnate al radio-

amatori nelle regioni 1, 2 e 3, Art. 13. - Disturbi e esperimenti, Art. 14. - Procedura contro i disturbi.

Art. 15. - Rapporto sulle infrazioni. Art. 16. - Scelta degli apparecchi,

Art. 17. - Qualità delle emissioni. Art. 18. - Controllo internazionale delle emissioni.

Art. 19. - Nominativi.

Art. 21. - Segreto.

Art. 22. - Licenza.

Art. 42. - Stazioni d'amatore.

App. 9 RR - Abbreviazioni e Codice Q.

Visto, il Ministro per le poste e telecomunicazioni PANETTI

EDIZIONI A.R.I.

« Antenne » - L. 600

« Call Book italiano » elenco dei radioamatori iscritti all'ARI - L. 300

Richiedeteli all'A.R.I.

Viale Vittorio Veneto, 12 - MÍLANO

c. c. p. 3/25454

Come ottenere la licenza di trasmissione

Per maggior chiarezza, riassumendo le disposizioni contenute nel Decreto che disciplina in Italia l'attività radiantistica, pubblichiamo le norme per ottenere la patente di radio-operatore e la licenza di trasmissione.

La patente di radiooperatore

Il Ministero PP.TT, preposto al rilascio della patente di radio-operatore indice ogni anno due sessioni di esame; in maggio e in ottobre-novembre.

La domanda d'ammissione agli esami, stilata secondo il fac-simile pubblicato più sotto, può essere indirizzata in qualsiasi momento al Ministero PP.TT. che provvede, con un certo anticipo sulla data fissata, a convocare gli interessati presso la Sede prescelta dai medesimi.

L'esame per il conseguimento della patente di radio-operatore consiste in una prova scritta di radiotecnica e in una prova pratica di trasmissione e ricezione telegrafica in codice Morse, secondo il programma compreso nel Decreto P.R. 14 gennalo 1954, n. 598.

Della Commissione esaminatrice fa sempre parte un rappresentante dell'A.R.I.

Per la preparazione agli esami di radiooperatore sono consigliati i due manuali editi dalla A.R.I. che comprendono le materie previste nel programma d'esame « Elementi di Radiotecnica » e « Antenne ».

Ecco il fac-simile della domanda d'ammissione agli esami per il conseguimento della patente di radio-operatore (su carta da bollo da I. 200)

Ministero PP.TT. - Servizio Radio - Ufficio 1 - Roma.

	via , al fine di ottene
	(1) classe, chiede a codesto On.le Ministero
di essere ammesso agli esami che si	terranno presso il Circolo costruzioni TT di
(2).	
Allega alla presente domanda:	,
M due fotografie di cui una legalizz	ata;
2) attestazione del versamento di L.	500 - tassa d'esame - sul c/c postale 1/206, inte
stato al Ministero PP.TT., Servizio	Radio, Ufficio 1 - Roma;
3) una marca da bollo da L. 100;	
4) dichiarazione cumulativa dell'ufficio	ana grafico.
Il sottoscritto si riserva di present	are tutti gli altri documenti di cui alle lettere b)
(c), d), e) ed f), delle norme in vigore	, non appena conosciuto l'esito dell'esame allo scope
di ottenere il rilascio della licenza di t	rasmissione.
Con osservanza.	
Data	Firma

- (1) 1º classe (50 W L. 3.000) (40 caratteri al minuto grafia).
 - 2º classe (150 W L. 4.000) (60 caratteri al minuto grafia).
 - . 3º classe (300 W L. 6.000) (80 caratteri al minuto grafia).
- (2) Le sedi di Circolo Costruzioni TT, presso le quali possono essere sostenuti gli esami, sono le seguenti: Ancona, Bari, Bologna, Bolzano, Cagliari, Firenze, Genova, Messina, Milano, Napoli, Palermo, Reggio Calabria, Roma, Sulmona, Torino, Udine, Venezia, Verona.

La ficensa di trasmissione

	٠١.	Dopo	aver	consegui	ito la natente di ra	adioope	ratore, l'as	pirante	radioa	matore	pes	poter
· · ·	det	enere	una	stazione	radiotrasmittente	dovrà	richiedere	al M	inistero	PP.TT.	la.	licenza
•	di	trasm	ission	ie.								

Ecco il fac-simile della domanda (su carta da bollo da L. 200).

					***		_
On.le	Ministero	PP.TT.	Servizio	Radio •	Ufficio	1 .	Roma

· Il solloscritto		nato a	*	
ii	residente a	via	avendo	conseguite
all'esame sostenuto il	presso il Circolo	Costruzioni TT a	1i	la patente
di radiooperatore di	(1) classe, chiede a	codesto On.le	Ministero la c	concession
della licenza di(1	l) classe per l'impianto	e l'esercizio del	la sua stazion	ie di ama
tore, sita nella sua abitazio:	ne di via	, ai sensi deli	l'art. 1 del Dec	creto Presi
denziale 14-1-1954 n. 598.				

Allega pertanto i seguenti documenti previsti dall'art. 1 delle norme in vigore:

- a) planimetria del luogo ove sarà installata la stazione;
- b) descrizione sommaria delle apparecchiature e dell'implanto con l'indicazione della potenza del trasmettitore;

- c) ricevuta dell'abbonamento alle radioaudizioni;
- TT., Servizio Radio, Ufficio 1, Roma) tassa di esercizio prevista per la(1) classe.
- e) una marca da bollo da L. 100.
- f) ricevuta del versamento di L. 1.000 a favore del 1º Ufficio I.G.E., di Roma Concessioni governative (2).

Il sottoscritto dichiara che si atterrà alle norme di impianto e esercizio emanate e di emanarsi da codesto Onle Ministero.

Con osservanza.

D	ata	Firma	aasssa (aa aa (ti baabaan maa) magadal dhiidaada (bisa maadamu a 	 (

- (f) 1 classe (50 W L. 3.000) (40 caratteri al minuto grafia).

 2 classe (150 W L. 4.000) (60 caratteri al minuto grafia).
 - 3º classe (300 W L. 6.000) (80 caratteri al minuto grafia).
- (2) Il versamento va effettuato sugli speciali moduli in distribuzione presso gli ufici portali

Nota. - La licenza di trasmissione viene rilasciata solo a chi abbia raggiunto il se anno di sta. Sino al 21º anno di età gli aspiranti alla licenza di trasmissione devono presentare, unitamente della

altri documenti anche il certificato (legalizzato) di consenso e di assunzione delle responsabilità parte del padre o chi ne fa le veci.

La boensa di trasmissione e la patente di

radiooperatore con esonero dagli esami

Il Ministero PP.TT. si riserva la facoltà di esentare da una o da tutte le prove d'esadi esentare da una o da tutte le prove d'esa-me coloro che sono in possesso dei requisiti-riteratif, a suo insindacabile giudizio, suffi-cienti per il rilascio della patente (art. 4, pittino papoverso).

Atolo puramente informativo si segna-le possono aspirare all'esonero coloro dei sono in possesso del Brevetto Internazio-

nale R.T. o di altri diplomi e certificati atte stanti la conoscenza della telegrafia, gli appartenenti alle specializzazioni radio dell'esercito, della marina e dell'aviazione, i grandi invalidi di guerra, infine tutti coloro che possono documentare di avere al loro attivo un lungo periodo di attività radiantistica. Ogni domanda dovrà essere accompagnata dalle copie autentiche o fotografiche dei documenti giustificanti la domanda stessa.

Ecco il fac-simile della domanda per il rilascio della licenza di trasmissione con esonero dagli esami di radio-operatore (su carta da bollo da L. 200).

On 15 Ministero PP.TT. - Servizio Radio - Ufficio 1 - Roma.

A giustificazione della sua richiesta egli fa presente che (esporre i titoli per cui si ritiene di poter ottenere l'esonero dall'esame) e allega pertanto i seguenti documenti previsti dall'art. 1 delle norme in vigore: a) dichiarazione cumulativa dell'ufficio anagraficio; b) principia del luogo ove è installata la stazione; s) deservione sommaria delle apparecchiature e dell'impianto con l'indicazione della poienza del trasmettitore; d) ricevuta dell'abbanamento alle radioaudizioni; e) due fotografie di cui una legalizzata; f) ricevuta del versamento di L. 500 sul c/c postale n. 1/206 intestato al Ministero PP.TT., Servizio Radio, Ufficio 1, Roma. g) ricevuta del versamento di	· Il sottoscritto	nato a	-
classe per l'impianto e l'esercizio di una stazione di amatore, sita nella sua abitazione in via ai sensi dell'art. 1 del D.P. 14-1-1954 n. 598. Contemporaneamente chiede che, ai sensi dell'ultimo capoverso dell'art. 4 delle norme allegate al Decreto stesso, gli sia concessa senza esame la patente di (1) classe di radiooperatore. A giustificazione della sua richiesta egli fa presente che (esporre i titoli per cui si ritiene di poter ottenere l'esonero dall'esame) e allega pertanto i seguenti documenti previsti dall'art. 1 delle norme in vigore: a) dichiarazione cumulativa dell'ufficio anagraficio; b) pinimetria del luogo ove è installata la stazione; c) die fitasmettitore; d) ricevuta dell'abbonamento alle radioaudizioni; e) due fotografie di cui una legalizzata; f) ricevuta del versamento di L. 500 sul c/c postale n. 1/206 intestato al Ministero PP.TT., Servizio Radio, Ufficio 1, Roma. g) ricevuta del versamento di (1) sul c/c postale n. 1/206, intestato al Ministero PP.TT., Servizio Radio, Ufficio 1, Roma, tassa prevista per la classe (1). h) due marche da bollo da L. 100. i) ricevuta del versamento di L. 1.000 a favore del l' Ufficio I.G.E. di Roma · Concessioni governative (2). A documentazione infine della sua richiesta d'esonero dagli esami per la patente di concertito dichiara che si atterrà alle norme di impianto e di esercizio emanate da emanarsi da codesto On.le Ministero.	il residente a	in via	fa istanza
allegate al Decreto stesso, gli sia concessa senza esame la patente di (1)	classe per l'impianto e l'esercizio di una s	tazione di amatore, sita nella s	ua abitazione in
ritiene di poter ottenere l'esonero dall'esame) e allega pertanto i seguenti documenti previsti dall'art. 1 delle norme in vigore: a) dichiarazione cumulativa dell'ufficio anagraficio; b) dichiarazione cumulativa dell'ufficio anagraficio; b) dichiarazione sommaria delle apparecchiature e dell'impianto con l'indicazione della potenza del trasmettitore; d) ricevuta dell'abbonamento alle radioaudizioni; e) due fotografie di cui una legalizzata; f) ricevuta del versamento di L. 500 sul c/c postale n. 1/206 intestato al Ministero PP.TT., Servizio Radio, Ufficio 1, Roma. g) ficevuta del versamento di			
visti dall'art. 1 delle norme in vigore: a) dichiarazione cumulativa dell'ufficio anagraficio; b) printimetria del luogo ove è installata la stazione; c) deservirone sommaria delle apparecchiature e dell'impianto con l'indicazione della polenza del trasmettitore; d) ricevute dell'abbonamento alle radioaudizioni; e) due fotografie di cui una legalizzata; f) ricevuta del versamento di L. 500 sul c/c postale n. 1/206 intestato al Ministero PP.TT., Servizio Radio, Ufficio 1, Roma. g) ficevuta del versamento di	考 A giustificazione della sua richiesta egl	ll ja presente che (esporre i	titoli per cui si
** Assertatione sommaria delle apparecchiature e dell'impianto con l'indicazione della Polenza del trasmettitore; **A) ricevuta dell'abbanamento alle radioaudizioni; **e) due fotografie di cui una legalizzata; **E) ricevuta del versamento di L. 500 sul c/c postale n. 1/206 intestato al Ministero PP.TT., Servizio Radio, Ufficio 1, Roma. **E) ricevuta del versamento di	ritiene di poter ottenere l'esonero dall'esa gisti dall'art. I delle norme in vigore:	me) e allega pertanto i seguent	i documenti pre:
Polenza del trasmettitore; A) ricevuta dell'abbanamento alle radioaudizioni; a) due fotografie di cui una legalizzata; b) ricevuta del versamento di L. 500 sul c/c postale n. 1/206 intestato al Ministero PP.TT., Servizio Radio, Ufficio 1, Roma. g) ricevuta del versamento di	a) dichiarazione cumulativa dell'ufficio ar	nagraficio;	
Poienza del trasmettitore; d) ricevuta dell'abbanamento alle radioaudizioni; d) due fotografie di cui una legalizzata; f) ricevuta del versamento di L. 500 sul c/c postale n. 1/206 intestato al Ministero PP.TT., Servizio Radio, Ufficio 1, Roma. g) ricevuta del versamento di	profesionetria del luogo ove è installata	la stazione;	
c) due fotografie di cui una legalizzata; f) ricevuta del versamento di L. 500 sul c/c postale n. 1/206 intestato al Ministero PP.TT., Servizio Radio, Ufficio 1, Roma. g) ricevuta del versamento di	s) esservatione sommaria delle apparecch potenza del trasmettitore;	tiature e dell'impianto con l'i	ndicazione della
f) ricevuta del versamento di L. 500 sul c/c postale n. 1/206 intestato al Ministero PP.TT., Servizio Radio, Ufficio 1, Roma. g) ricevuta del versamento di	a) recevuta dell'abbanamento alle radioau	dizioni;	
Servizio Radio, Ufficio 1, Roma. g) ricevuta del versamento di	due fotografie di cui una legalizzata;		
PP.TT., Servizio Radio, Ufficio 1, Roma, tassa prevista per la classe		c/c postale n. 1/206 intestato al l	Ministero PP.TT.,
i) ricevuta del versamento di L. 1.000 a favore del l' Ufficio I.G.E. di Roma Concessioni governative (2). A documentazione infine della sua richiesta d'esonero dagli esami per la patente di legione, allega i seguenti documenti (elencare i documenti presentati). Il sottoscritto dichiara che si atterrà alle norme di impianto e di esercizio emanate da emanarsi da codesto On.le Ministero.			
sioni governative (2). A documentazione infine della sua richiesta d'esonero dagli esami per la patente di addocumentazione infine della sua richiesta d'esonero dagli esami per la patente di addocumenti presentati). A sottoscritto dichiara che si atterrà alle norme di impianto e di esercizio emanate la emanarsi da codesto On.le Ministero.	h) due marche da bollo da L. 100.		
dispersante allega i seguenti documenti (elencare i documenti presentati). Il sottoscritto dichiara che si atterrà alle norme di impianto e di esercizio emanate de la emanarsi da codesto On.le Ministero.		a favore del Iº Ufficio I.G.E. di	Roma · Conces-
ala emanarsi da codesto On.le Ministero.			
Data Firma			sercizio emanate
	Data	Firma	***************************************

blesse par il consequinarie delle patente il reglissparatore

Ecco i testi di alcune prove d'esame:

- 1) In che cosa consiste l'induzione elettromagnetica,
- Perchè nei collegamenti radio a grande distanza occorre implegare le onde corte:
- Quali sono le norme dell'art. 42 dei « Regolamento Internazionale delle radiocomunicazioni » concernente le stazioni di amatore.
- 1) Effetti della corrente elettrica, calorifico, chimico magnetico. Esporre brevemente le leggi che la governano e fare un esempio pratico di applicazione dei suddetti effetti.
- 2) 12 elementi uguali di accumulatori sono collegati in serie, ovvero in tre serie, in parallelo di 4 elementi ciascuna. Qual'è la differenza di potenziale e la capacità nei

due casi?

- 3) 8 condensatori di 0,4-3 e 0,25 µF sono collegati in serie e in parallelo. Qual'è la capacità totale in ciascun caso.
- *) Esporre chiaramente come in un triodo le variazioni del potenziale di griglia influi-

- scono sulla corrente anodica.
- 5) Parlare delle correnti periodiche non nusoidali. Armoniche
- 6) Risonanza in serie. Coefficiente in sost tensione, risonanza in parallelo. (Rispondere a tre domande a scelta).
- 1) Principali caratteristiche costruttive elettriche dei radioricevitori.
- Banda di frequenza fra 10 e libri pie assegnate ai radioamatori nelle Regioni 1, 2 e 3.
- 3) Abbreviazioni e codici impiacui netti trasmissioni radioelettriche.

Il programma d'esame per il conseguimento della patente di radiooperatore è pubblica-cato a pag. 7.

CODICE MORSE

Lettre e cifre

Segnali vari

	Se
	Inv
	Eri
g g - g	Int

Segno di frezione Invito e tasmettere Errore Inteso, capito

uso radiantistico

Codice Q - voci più comuni

- QAV Mi stai chiamando? Io sto chiamando...
- QRG Volete indicarmi la mia esatta frequenza (o quella di...)? La tua frequenza esatta (o 'quella di...) è... kHz o MHz...
- QRI Com'è il tono della mia tra smissione? Il tono della tua trasmissione è... (Buono, variabile, cattivo).
- QRK Com'è la comprensibilità dei miei segnali (o quelli di...)? La comprensibilità dei tuoi segnali è... (1... 2... 3... 4... 5...).
- QRL Sei occupato? Sono occupato.
- QRM Sei disturbato da interferenze? Sono disturbato da interferenze.
- QRN Sei disturbato dalle scariche atmosferiche? Sono disturbato dalle scariche atmosferiche.
- QRO Devo aumentare la potenza? Aumento la potenza.
- QRP Devo diminuire la potenza? Diminuisco la potenza.
- QRQ Devo trasmettere più velocemente? Trasmetti più velocemente (... parole al minuto).
- QRS Devo trasmettere più lentamente? - Trasmetti più lentamente (... parole al minuto).
- QRT Devo cessare la trasmissione? Cessa la trasmisione.
- QRU Hai qualcosa per me? Ho qualcosa per te:
 - QRV Sei pronto? Sono pronto.
- QRW Devo avvertire... che lo stai chiamando su... kHz (o MHz)? Per favore avverti... che lo sto chiamando su kHz (o MHz).
- QRX Quando mi chiami ancora? -Ti chiamerò ancora alle ore... su... kHz.
- QRZ Chi mi chiama? ...ti sta chiamando su... kHz.
- QSA Quale è la forza dei miei segnali? La forza dei tuoi segnali è;
 1) appena percettibile; 2) debole; 3) abbastanza buona; 4) buona; 5) ottima.

- mici segnali sono variabili?
 I tuoi segnali sono variabili.
- QSL Mi dai conferma di averni ricevuto? - Ti do conferma di averti ricevuto.
- QSP Vuoi trasmettere a...? Tra-
- QSV Posso tramettere una serie di V su questa frequenza (o sulla frequenza di... kHz (o MHz) (con emissione di... classe)? Trasmetti una serie di V su questa frequenza (o sulla frequenza di... kHz o MHz).
- QSW Vuoi trasmettere su questa frequenza (o su quella di... kHz) (con emissione di... classe)? - Trasmetterò su questa frequenza o su quella di ... kHz (con emissione di... classe).
- QSY Posso cambiare frequenza di trasmissione? - Trasmetti su altra frequenza (su kHz...).
- QSZ Devo trasmettere ogni parola o gruppi di parole più di una volta? -Trasmetti ogni parola o gruppo di parole due volte.
- QTA Devo annullare il messaggio n... come se esso non fosse mai stato trasmesso? Cancella il messaggio n... come se non fosse stato mai trasmesso.
- QTC Quanti messaggi devi trasmettere? - Ho... messaggi da trasmettere.
- QTH Qual'è la tua posizione in latitudine e longitudine? (o relative indicazioni)? La mia posizione è... di latitudine e... di longitudine (o relative indicazioni).
- QTR Qual'è l'ora esatta? Sono le... ore esatte.

Nota. - Le abbreviazioni del Codice Q assumono la forma di domanda quando sono seguite da un punto interrogativo. Quando una abbreviazione del codice Q — usata come domanda — è seguita da indicazioni complementari il punto interrogativo deve se uire tali indicazioni (p es QRW IIAAA 7022 kHzV).

la serie 137 sorve per dare l'indicazione relative delle comprensibilità, intérettà di campo e qualità di nota del segnale ricevuto

R = Comprensibilità (QR)

- 1 Incomprensibile.
- 2 Appena comprensibile. Si distingue solo qualche parola ogni tanto.
- 3 Comprensibile con considerevole difficoltà.
- Comprensibile sostanzial mente senza difficoltà.
- 5 Perfettamente comprensibile.

aggiungere un C.

S QSA)

- Segnali debolissimi, appena percettibili.
 - 2 Segnali molto deboli.3 Segnali discreti.
 - 4 Segnali who he discreti.
 5 Segnali sho he discreti.
 buoni:
- 6 Segnali buoni.
 7 Segnali moderatamente
 - forti. 8 Segnali forti.

adatto corrispondente: se la nota è pigolante (chirpy)

9 Segnali fortissimi.

Se la nota ha le caratteristiche di stabilità di un oscillatore a cristallo aggiungere una X dopo il numero

T = Nota (solo per CW)

- 1 Nota estremamente ron-
- zante e gorgogliante.

 2 Nota assai ronzante di ca (corrente alternata), senza traccia di musica-
- lità.
 3 Nota ronzante di ca di tono basso, leggermente musicale.
 4 Nota piuttosto ronzante di ca discretamente mu-
- sicale.
 5 Nota modulata musicale,
- 6 Nota modulata, leggera traccia di fischio. 7 Nota quasi ce (corrente continua): leggero ron-
- continua); leggero ronzio.

 8 Buons nota di ce appena una traccia di ronzio.

9 Nota purissima di cc.

La cartolina QSL viene scamblata fra i radioamatori per confermare i autlegamenti avvenuti

La abbreviazioni radiantistiche più comuni

cites INPT input; potenza in ingresso allo stadio finale corrente alternata tasto indirizzo KEY mio ofren. oscillatore pilota microfono MO bassa frequenza MIKE CIN nuovamente, ancora MNI molto M modulazione di ampiezza minuto ANT MIN antenna messaggio BONU a risentirci MSG niente da fare (condizioni proibite) BCZ a causa di... ND NIOE bello buono, ben fatto BD cattivo noBI a mezzo di... ora, concludendo BK WW duplex BN NEW nuovo è stato: sono stato BT non ho nulla per voi NIL bassa tensione non ho più nulla BTR meglio NM numero, vicino a... BU stadio separatore, buffer NRvecchio amico BUG tasto semiautomatico OB vecchio amico 134 prima di... OC CALT. tutto bene OK chiamata nominativo vecchio amico CL chiamata - chiudo OM «in aria» CHID chiamato ÓN operatore CFM . confermato OP vecchio radioamatore or si amplificatore di potenza ON PA posso potete CNT amplificatore di potenza in contro-PPA non posso, non potete OL chiudo la stazione per favore PSE oscillatore a cristallo le condizioni di propagazione 00 PWR alimentazione della rete o gruppo CNDX elettrogeno CONGRATS congratulazioni ricevuto tutto (sta anche in luogo CQ chiamata generale di virgola) CRD cartolina (QSL) RAC corrente alternata cattivo filtraggio CU vi troverò $\mathbf{R}\mathbf{F}$ radiofrequenza CUAGN vi troverò ancora, arrivederci RX ricevitore CUL a più tardi RPRT rapporto CW radiotelegrafia (A1) RPT ripetete corrente continua SED detto RIG impianto, stazione, apparecchio SINE nomignolo caro tasord distanza SLsaluti DX SN presto cucillators, accopp. elett. **CO** SA 65 dico e (conglunatone) SIGS segnali FB molto bane SKED appuntamento modulazione di frequenza PM SLD integralmente PRIVER SRI spiacente PD duplicatore di frequenza ΤX trasmettitore PONE. fonta TMW domeni buon pomeriggio TRUB guasti, difficoltà datemi un indirizzo migliore OBA TEST prova CM buona sera TNX.TKS grazie buon mattino VF avete, il VFO? sono provvisto di buono OUD ciao GB UR-URS vostro, il vostro GD massa-terra VFO oscillatore pilota con possibilità di GLD contento. variare la frequenza trapia nette militarinatore VY WUD futuro (di qualsiasi verbo) XMT trasmettitore tivii XS atmosferici alta tensione ΥL signorina torte, pesante, molto alta frequenza ŴĹ bene, volere, dovere KF wx il tempo (atmosferico) HPE XTAL. cristallo HRD sentito (ho sentito) 2NITE stanotte HV ho avete YF-XYL moglie cordiali saluti 88 come? come mi sentite? saluti cari

RADIOAMATORI

ISCRIVETEVI ALL'ASSOCIAZIONE RADIOTECNICA ITALIANA

- SOCI ORDINARI

L. 3200 se versate în une sola voita.
L. 1700 ogni rata se versata în due seme-

SOCI JUNIORES

L. 1600 (possono fruire di questa agevolazione i socì che non hanno ancora compiuto



il 21º anno di età; a comprova i nuovi soci debbono inviare, unitamente alla quota, copia del certificato di nascita).

NB. - La quota Junior non à divisiblle.

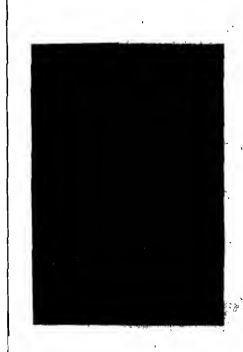
SERVIZIO QSL

Gratuito presso le Sezioni - L. 1000 anhue per l'invio diretto (una volta al mese).

L'iscrizione all'ARI dà diritto a ricevere Radio Rivista, organo ufficiale dell'Associazione

Segreteria generale ARI: V.le Vittorio Veneto, 12 MILANO - Tel. 20.31.92 - c/c postale 3/25454





SETEB éditrice di COSTRUIRE DIVERTE - Vie Menzoni, 35 - CASALECCHIO DI RENO (Bologne)

CORRETTEZZA IN ARIA

... Rosso... giallo... verde: si riparte; la strada è affollata come ogni giorno, all'ora di pranzo; fa freddo, ma l'asfalto è asciutto, l'aria tersa e bril·la un magnifico sole. Pochi bambini, qualche ciclista, un « vespista » imbacuccato e la maréa di scatolette a quattro ruote. Il filobus è lontano, alle nostre spalle: nessun pericolo in vista; che fa dunque quel salame con la sua vetturetta stracarica in mezzo alla strada? Non si riesce a superarlo a nessun costo perchè il flusso contrario è pure forte; tentiamo una timida suonatina: nulla. Risuoniamo, più decisi: ha capito che è per lui ma insiste. Trombe di Giosafatte: la vetturetta ha un sobbalzo e simile a una lumachina si orna di tante comina, semplici e in cinemascope (pugni uniti fuori solo i mignoli). Occupanti ignoranti e villani; siamo quasì arrivati e tolleriamo, ma il signore dietro con la Flaminia 3B coupé non ha la targa di qui, poveraccio forse ha fretta, vuole proprio passare. D'accordo; approfittiamo d'esser soli, mettiamo la seconda e giu: la 1500 ha uno scatto nervoso: ci affianchiamo e stringiamo (protestano pure, gli zulù) poi dentro la terza e via; il signore in Flaminia ci passa, lanciandoci uno sguardo riconoscente e altri ora sono alle prese con la vetturetta indisciplinata.

Diciamo la verità: c'è cosa più irritante di chi, senza alcun motivo viaggia in mezzo alla strada « a tutta velocità » quando altre vetture ben pii potenti stabili e sicure raggiungono in secunda o in terza la sua massima velocità?

E non è anche l'aria una strada con le sue regole precise? Perchè dunque accanto ai gentiluomini e a coloro che ne seguono le regole devono esserci tanti zulu? (anche in aria, come sulla strada, li chiamano pirati).

L'aria è oggi affollata come e più della strada; le vie (ossia i canali di frequenza) sono ampi ma non immensi e nessuno può fare i propri comodi senza ledere altri utenti dell'etere.

In sintesi oggi i radioamatori e gli SWL (« ascoltatori di onde corte ») lamentano la invadenza e l'inurbanità degli inesperti e dei principianti.

Come si esplica tale grave serie di disturbi e quali sono le cause?

Il disturbo è arrecato da apparecchiature trasmittenti non pilotate ossia con stadi in AF a reazione o superreazione direttamente connessi all'antenna e direttamente modulati, che « sparano » in antenna una gamma estesissima di frequenze invadendo la strada agli altri e confondendo le idee a chi ascolta facendolo impazzire di fronte alla scala « piena » su tutta la estensione e emettendo modulazioni di vario tipo con conseguenti interferenze dove neppure lo sospettano. Per meglio chiarire il primo aspetto (estesa gamma di emissione) basti pensare che un « trasmettitore » superreattivo a valvole « sui due metri » è capace di farsi sentire non su MHz 144,2 (ad esempio), ma da 143 a 145 MHz, senza pietà! Ciò è dovuto al tipo di generazione della AF che non è in grado di produrre una oscillazione pura a 144,2 ma produce una intera gamma di oscil lazioni.

Considerando che per disposizione ministeriale la gamma dei due metri va da 144 a 146 Mc/s, è facile rendersi conto che, se « esce» in aria un bello spirito che occupa da 143 (fuori gamma...) a 146 MHz... agli altri non resta un bel niente

Pensate se un radioamatore vuole uscire sui 144,7 MHz, poniamo da Bergamo, per collegarci con l'amico di S. Donato milanese e voi uscite col vostro scaldino « spazzolando » allegramente l'intera gamma, poniamo da Milano, piazzale Lodi (molto vicino a S. Donato): rischiate di impedire il collegamento perchè il malcapitato di S. Donato, accendendo il suo ricevitore o convertitore, vi sente su tutta la scala anche se Bergamo lavora con qualche watt e voi con pochi milliwatt.

Non solo, ma riempite la gamma di fischietti e la vostra voce giunge sgrudevole e falsata; se voi sparite, ecco che il povero radioamatore sente sui 144,7 e solo li l'amico di Bergamo, nitido, preciso, con gradevole qualità di ascolto.

Il secondo inconveniente, la modulazione di vario tipo, provoca una craissione ritenula dal giovane pazzerellone come modulazione di ampiezza, mentre in realtà ciò che esce dal « trasmettitore » è una miscela di segnali modulati in ampiezza e in frequenza; i primi vanno a destinazione funche se con banda larga), i secondi disturbano in una gamma in cui non sono previsti.

In definitiva è il caos.

Quali le cause? Di chi le colpe?

Le cause sono essenzialmente due:

- 1) Maleducazione:
- Ignoranza e inesperienza.

Per il punto 1) c'è poco da lare, se non reprimere severamente gli abusi giovandosi delle apposite leggi ministeriali

Per il punto 2) invece c'è molto da fare e Co straire Diverte intende portare il suo contributo in maniera produttiva e pressante.

La nostra Rivista ha spesso pubblicato progetti di apparati in reazione o superreazione con il preciso intendimento che servissero a titolo spe rimentale: le nostre intenzioni, forse non chiarite a sufficienza, sono state male interpretate e hanno contribuito a determinare l'attuale situazione.

Vorremmo essere intesi e compresi; ci spiace che qualche sconsiderato (fortunatamente giovane e inesperto) abbia scritto che; « una volta si diceva; « non vi è sciocchezza che filosofo non abbia detta»; oggi si può affermare; « non vi è fesseria che rivista non abbia pubblicato». Ciorni fa, infatti, mi è capitato di vedere su una rivista un serissimo articolo sui survoltori DC → DC a transistor... chi vuol bruciare sicuramente due transistor non deve fare altro che progettare un survoltore con quelle formule. Per vedere l'enorme sbaglio non importa essere scienziati di Capo Canaveral, ma basta usare un minimo di testa e un poco di scetticismo»

L'espressione è chiaramente tendenziosa e persino volgare; la forma e la logica sono assai incerte; non è chi non veda la sciocca posizione dello « scetticismo » con cui certi argomenti vanno affrantati.

Non sappiamo contro chi voleva lanciare i suoi strali, giovanotto, ma non è così che ci si guadagna la fama di persona seria e obbiettiva.

Gli amici radioamatori non possono non essere d'accordo e siamo certi che questa nuova impostazione della Rivista non mancherà di rafforzare la stima e la considerazione di cui ci onorano.

Da questo numero niente più apparati illegali:

Costruire Diverte intende combattere gli « abusivi dell'aria », aiutando tutti a conseguire gli obbiettivi più seri e affascinanti. Primo passo verso tale ambiziosa meta è la pubblicazione in questo numero del fascicolo « come si diventa radioamatori »; seguiranno altre interessanti ini ziative.

CON IL PROSSIMO NUMERO RIPRENDE IL

Corso di Elettronica





Trasmettitore per 144 MHz

di Enrico Gardini e Mauro Battistini 💢

★ Molti e diversi sono stati i motivi che ci hanno indotti alla realizzazione di questo trasmettitore. Il principale di questi la necessità di disporre di un apparecchio di una certa potenza, atto a stabilire collegamenti a lunga distanza. Al momento della realizzazione di questo tx, ci siamo proposti di utilizzare materiale il oiù possibile economico, e facilmente reperibile, ma che nonostante ciò fosse di sicura efficienza. Difatti analizzando i costi, Il pezzo più caro QCE03/12 il cui prezzo si aggira sulle cinquemila lire circa presso tutte le filiali GBC.

Non pretendiamo di presentarvi un circuito nuovo! Tuttaltro! (si veda: « Semplice tx pilota per i 144 MHz » di iTVH, Gianni Vecchietti, su « Notiziarlo » n. 3/63 della sez. ARI di Bologna). Però anche non essendo esso di concezione particolarmente nuova, riveste di una certa originalità, che speriamo non mancherà di interessare il Lettore. Una particolare nota merità la QQE03/12 amplificatrice finale di potenza, in grado nonostante le sue ridotte dimensioni (cm 7 x 2 ciuffetto e piedini compresi) di erogare ben 12 watt a 250 volt di placca e ottanta milliampere. Fermo restando un difetto rimarcabile peraltro in molti tubi similari: « parte » cioè facilmente se gli accordi non sono fatti con una certa velocità. *

IL CIRCUITO

Affinchè il Lettore possa meglio comprendere il funzionamento dell'apparecchio, inizieremo la descrizione del circuito partendo dal cristallo di quarzo, che potrà essere scelto di un valore compreso fra 8000 c 8111 kHz.

L'oscillatore è un «Robert Dollar» che lavora sulla terza armonica del quarzo, sintonizzabile per mezzo del nucleo in ferrite coassiale alla bobina L1. Essa sarà composta da trenta spire di filo smaltato dello spessore di 0,3 mm su supporto di polistirolo di ∅ 0,8 cm.

Un condensatore ceramico da 47 pF (C2) preleva il segnale precedentemente sintonizzato a 24 MHz e lo inietta sulla griglia controllo della sezione pentodo della 6AU8 che lo triplica fino a portarlo a una frequenza di 72 MHz. Il circuito accordato di questo stadio è composto dalla bobina L2 formata da 5 spire di filo smaltato da 1 mm avvolte in aria con Ø interno di 1 cm e da un compensatore da trenta pF (Cp2) posto in parallelo a essa.

Il circuito di accoppiamento della EL84 può essere concepito in due modi:

1º) Si preleva il segnale con un condensatore a bassa capacità dalla sezione pento-

[🕁] E. Gardini, via Beverara 136, Bologna

A. Battistini, via Beverara 101, Bologna

do della 6AU8 e lo si inietta nella griglia controllo della EL84.

2") Si preleva il segnale e lo si accoppia mediante una bobina identica a L2, collegata fra massa e griglia della EL84 per mezzo di un condensatore da 5nF e la si pone assialmente a L2.

Ouesto secondo sistema è stato da noi preferito e adottato perchè più sicuro ed effi-

ciente.

La griglia schermo è polarizzata positivamente per mezzo di una resistenza da 10 kΩ e bypassata verso massa mediante un condensatore da 1000 pF.

Siamo giunti così al circuito volano della EL84 costituito dalla bobina L4, formata a sua volta da 5 spire di filo di rame smaltato dello spessore di mm 1,5 con Ø interno di 1 cm,

Il compensatore in serie a essa serve per sintonizzare il segnale a 144 MHz.

Alla presa centrale della bobina L4 va connessa una impedenza AF, autocostruibile avvolgendo una decina di spire di filo di rame smaltato da 0,3 mm su una resistenza da IMΩ; detta impedenza alimenterà la placca positivamente.

La bobina L5 composta da 3 spire di filo argentato dello spessore di 1,5 mm, avvolta

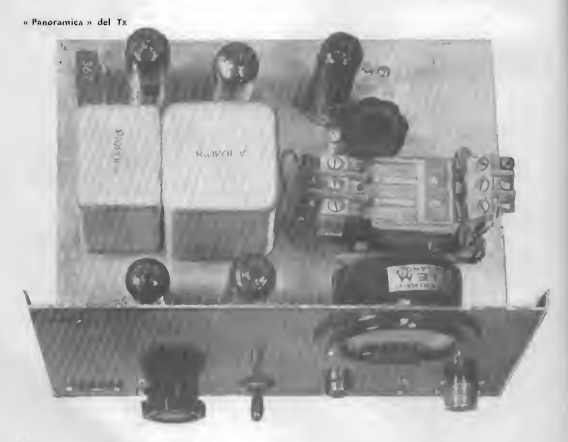
in aria con Ø interno di 1 cm, sarà l'avvolgimento di griglia della QQE03/12 che andrà introdotta entro LA.

Alla presa centrale di quest'ultima andrà connessa la resistenza verso massa che servirà a polarizzare negativamente le griglie del tubo finale. A questo punto ci è sembrato opportuno provvedere alla sicurezza della valvola: la griglia schermo verrà alimentata per mezzo di una resistenza dalla tensione esistente negli stadi di eccitazione cosiochè, venendo incidentalmente a mancare quest'ultima, la corrente di placca scenderà a un valore talmente basso da scongiurare ogni pericolo di deterioramento per assenza di pilotaggio.

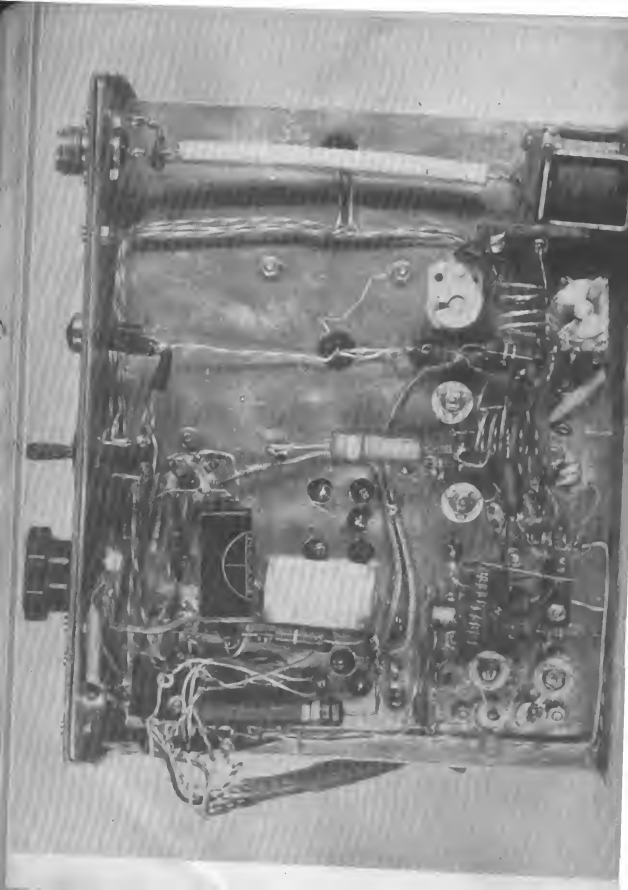
La bobina che andrà connessa fra le due placche andrà composta da 2+2 spire avvolte in aria, di filo argentato dello spessore di 1,5 mm con Ø interno di 1,4 cm.

In parallelo a essa vi è un condensatore variabile 6,4 + 6,4 (Cv1) che ha lo scopo di sintonizzare il segnale ulteriormente amplificato a 144 MHz. Un link composto da una spira e mezzo di filo di rame smaltato dello spessore di I mm, avvolto in aria con Ø interno di 1,4 cm, preleva la radio frequenza che verrà inviata all'antenna. Il compensatore da 25 pF (Cp5) ha il com-

pito di portare in risonanza l'antenna.



Lo schema elettrico del trasmettitore.





IL MODULATORE

Inizialmente provammo alcuni sistemi di modulazione fra i quali quello di placca e griglia schermo e quello di griglia schermo soltanto. Per il primo sistema era necessario ricorrere a un controfase di EL84 che erogasse una potenza di circa 15 W, mentre per il secondo era sufficiente una potenza di BF di soli 4+5 W ottenibile con una unica EL84.

Noi abbiamo preferito il secondo sistema per la sua maggiore semplicità, e per la messa a punto meno difficoltosa.

Nelle foto appare però un trasformatore in più che non è da considerare, in quanto esso era servito come invertitore di fase al push-pull, durante gli esperimenti, e non è

stato smontato.

Una particolare nota sarà rivolta al trasformatore di modulazione; nel nostro prototipo usammo un trasformatore con nucleo in mumetal appartenente al trasmettitore americano BC625 A, ma andrà ugualmente bene qualsiasi trasformatore di impedenza primaria 5000 ohm, e secondaria 1500 ohm.

L'ALIMENTAZIONE

A questo punto, non ci soffermiamo molto per descrivervi l'alimentatore, data la sua semplicità; diremo solo che è composto da due trasformatori 280 + 280 volt a 100 mA, uno per alimentare il PA e il modulatore, l'altro per l'alimentazione dei prestadi.

Le tensioni sono raddrizzate mediante una rettificatrice biplacca EZ81, livellate da due impedenze ad alto voltaggio e da due dop-

pi elettrolitici.

La tensione di eccitazione per i relais viene fornita, come si potrà facilmente vedere dallo schema, dal primario di uno dei due trasformatori di alimentazione, rettificata da un raddrizzatore al selenio a doppia semionda e livellata da un doppio elettrolitico ad alta capacità.

Tutti questi componenti andranno saldamente montati su di uno chassis scatolato di alluminio il più robusto possibile data la mole dei componenti. Il cablaggio dell'alimentatore va sempre bene, ma noi consigliamo di tenerlo pulito e ordinato, per cvitare ogni

confusione.

COSTRUZIONE

La costruzione dello chassis si inizierà con l'acquisto in una ferramenta di un loglio di alluminio crudo, dello spessore di mm 1,5. Lo si taglierà in modo da ottenere una U di dimensioni seguenti: larghezza cm 21, profondità cm 16 e altezza cm 3,5.

Il pannello sarà invece alto om 14 c, come si vedrà facilmente dalle foto, presenta ai tati due piegature a L di un centimetro che si rileveranno di estrema utilità, per una eventuale ricopertura del trasmettitore e ai fini della rigidità. Per la disposizione delle parti, consigliamo di attenervi alla nostra realizzazione che si è rivelata di buona efficienza

Sul pannello andranno praticati i fori per il tissaggio dello strumento, e ordinatamente quelli per il bocchettone del microfono, del potenziometro, dell'interuttore, della spia

e del bocchettone d'antenna.

Fatto ciò si potrà procedere alla verniciatura, che nel nostro prototipo è stata fatta con vernice martellata grigia. Si potrà ora fissare il pannello al telaio precedentemente lorato. Terminato il montaggio meccanico dell'apparecchio inizieremo il cablaggio che dovrà essere fatto con il massimo ordine e la massima pulizia possibili.

la massima pulizia possibili. Riguardo ciò, ci è sembrato opportuno fissare parallelamente agli zoccoli delle valvole di alta frequenza due listelle di rame, dello spessore di 0,3 mm collegate saldamente al tolaio, per facilitare i ritorni di massa e

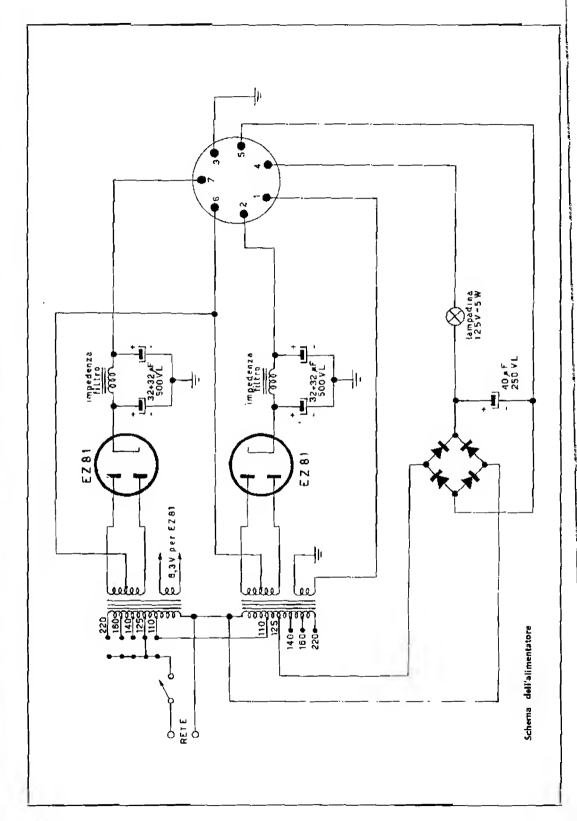
mantenerli il più corti possibile.

Raccomandiamo di tenere le bobine come in figura, per evitare fastidiose autooscillazioni, nelle quali spesse volte si incorre; si potranno così evitare le ingombranti schernature che, stadio per stadio, sarebbero altrimenti necessarie.

TARATURA

Questa è senz'altro la parte piu difficile della realizzazione del complesso e andrà fatta con ogni cura e attenzione, per cui invitiamo coloro che per la prima volta si accingono a questa operazione di seguire passo per passo la nostra descrizione.

Ci assicureremo innanzi tutto che non si verifichino cortocircuiti fra l'anodica e massa, indi daremo tensione all'alimentatore e infileremo solamente la 6AU8 nel rispettivo zoccolo. Dopo aver atteso che i filamenti di quest'ultima si siano riscaldati a dovere, sconnetteremo momentaneamente la resistenza di griglia controllo della sezione pentodo da massa e vi connetteremo in serie



un tester nella portata 5 milliampere, indi regoleremo il compensatore C1 e il nucleo della bobina Ll fino a ottenere sullo strumento la massima lettura; leveremo ora momentaneamente il quarzo dal suo zoccolo e dovremo notare che l'ago indicatore dello strumento vada a zero. Se così non tosse, significa che lo stadio autooscilla: in questo caso dovremo ritoccare Cpl e Ll tino al normale funzionamento. Rimetteremo il quarzo nell'apposito zoccolo e connetteremo al suo posto la resistenza R3; inseriremo tra la bobina L2 e il + AT ove era precedentemente connessa, il tester in portata 50 milliampere e moteremo il compensatore Cp2 tino a ottenere la minima lettura, aggirantesi sui 20 milliampere. Levando momentaneamente il quarzo si noterà, se tutto funziona a dovere, l'immediato aumentare della corrente di placca. Metteremo ora nel relativo zoccolo la EL84 e inseriremo il tester in portata 100 milliampere in serie all'impedenza che va alla bobina L4; agiremo ora sul compensatore Cp3 fino a oftenere la minima lettura sullo strumento, indi su Cp4 fino a quando il consumo di placca scenderà fino a circa 30 milliam-

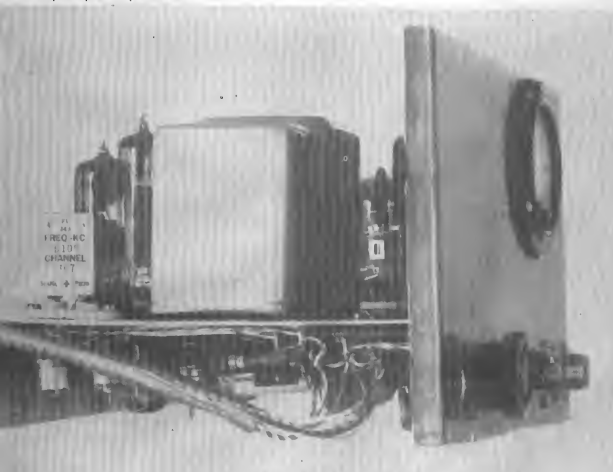
nere.

Per constatare il reale buon funzionamento del tutto introdurremo nella bobina L4 una sonda spira costituita da due spire di filo di rame smaltato da 1 mm con in serie un compensatore da trenta pF e una lampadina 6,3V 0,32A: accordatala sulla frequenza essa dovrà illuminarsi, ma non illudetevi: per essere certi che lo stadio non autooscilli toglieremo per l'ennesima volta il quarzo dal proprio zoccolo e la lampadina dovrà immediatamente spegnersi. Ma non è finito! Se siete in possesso di un grid-dip-meter farete bene a controllare che l'emissione sia in frequenza.

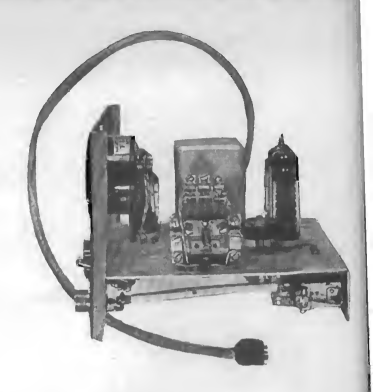
Passeremo era alla taratura dello stadio finale: metteremo momentaneamente in luogo della resistenza R8 da 8600Ω un'altra da 40kΩ onde scongiurare il pericolo di deterioramento del tubo durante il corso delle prove, indi infileremo la QQE03/12 nell'apposito zoccolo.

Sconnetteremo la resistenza R7 da massa e metteremo in serie a essa il tester in portata 5 milliampere e ruoteremo Cp4 fino a ottenere sulla scala dello strumento una lettura di circa 3 milliampere; se ciò non avve-

Scorcio del Tx; in primo piano il quarzo da 8.100 kHz.



Vista del Tx dal lato relais e milliamperometro.



Alimentatore



nisse introdurremo e estrarremo la bobina L5, fatto ciò riconnetteremo la resistenza R7 al suo posto. Agiremo poi sul condensatore variabile Cv1 per la minima lettura sulla scala dello strumento posto in serie alla impedenza della bobina L6: questo corrisponderà al cosidetto « dip » e vorrà dire che anche l'ultimo stadio è a posto. Rimetteremo al posto della resistenza da 40 k Ω quella originale da 8600 Ω .

Ritoccheremo di nuovo ciascun compensatore stadio per stadio e ci preoccuperemo di constatare la minima lettura nello stadio tinale (60÷70mA); innesteremo l'antenna e agiremo su Cp5 per ottenere la massima lettura dello strumento, rifaremo il dip mediante CvI e ritoccheremo di nuovo Cp5 per il maggior carico dell'aereo. Per fare una prova più precisa potremo fare come segue: infileremo in un tester un puntale nella portata volt corrente alternata e lo avvicineremo al cavo d'antenna: lo strumento, misurando la radiofrequenza in uscita, dovrà segnare un corto valore: ritoccheremo ora ogni compensatore fino a ottenere la massima lettura. Ciò fatto la taratura del complesso è finita e non ci resta altro che augurarvi buoni DX.

ELENCO DEI COMPONENTI

	Resistenze			Condensatori
R ₁ R ₂ R ₃ R ₄ R ₅ R ₄ R ₇ R ₁₀ R ₁₁ R ₁₂ R ₁₄	Resistenze 100 kΩ ½ W 5 kΩ ½ W 39 kΩ ½ W 15 kΩ ½ W 27 kΩ ½ W 8600 Ω 1 W 8600 Ω 1 W 8600 Ω 1 W 1 MΩ log. 1000 Ω ½ W 470 kΩ ½ W 470 kΩ ½ W 4200 kΩ ½ W	C, C		Condensatori 1.000 pF
R13 R16 R17	 47 kΩ ½ W 100 Ω 1 W 47 kΩ 1 W	C ₁₅ C ₁₆ C ₁₇ C ₁₈ L c ₃	===	1.000 pF 10.000 pF 10.000 pF 1.000 pF nsatori sono tutti

PER LE BOBINE VEDI TESTO

1AF 1 - autocostruibile avvolgendo 15 spire di filo di rame smaltato ∅ 0,3 mm su una resistenza da 1 MS2 2W. IAF 2 - come IAF 1.

T1 - (vedi testo)

RL1-RL2 - relais (vedi testo)

Trasformatori di alimentazione: andranno bene di qualunque tipo purche siano in grado di erogare 280 + 280 volt a 100 militampere. Trasformatore di modulazione: nel prototipo è stato usato il trasformatore intervalvolare dell'apparato americano BC625/A; andranno comunque bene altri tipi purche dell'impedenza richiesta (vedi articolo). Bocchettone per l'alimentazione: è stato usato uno zoccolo noval con relativo connet-

Zoccoli: tutti di ottima qualità, isolati in ceramica e in tangendelta.

Strumento: da 100 milliampere fondo scala; in caso di irreperibilità se ne potrà usare

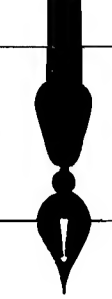
uno da 50 milliampere fs shuntato esattamente del doppio.

Relais: sono due: uno per la disinserzione delle prese centrali dei trasformatori di alimentazione e uno per la commutazione dell'antenna al riccvitore. Nel nostro caso funzionavano entrambi a 125 volt, ma andre mo ugualmente bene anche a 12 volt, puntità ne si adequi l'alimentazione.

Quarzo: noi ne abbiamo usato uno surbios da 8100 MHz con taglio ft; potrete facilmente trovarne presso la ditta Fantini di Bologna.

Bocchettone d'antenna: come in foto, in a. phenol o in tefluon.

consulenza



🛨 Preginamo tutti coloro che indirizzano consulerza alla nostra Reduzione di imber cortesemente scrivere a mecchina (quando possibile) e comunique in furma a hara

Inoltre si specifica che non deve essera inoltrata alcuna somma di denaro per la consulenza; le eventuali speso da affrontere vengono prevent vamente comunicate al Lettore e quindi concordate

Ciò ad cyrtare che, nella impossibilità di reverire schemi o i ouzie la Rivista sie costretta a tenece una pesante contabilità per il controllo dei sosnesi 🛨

Sig. Enrico Stussi - San Polo 2466 Venezia.

Spett, Direzione, vi chiedo con quali transistors può funzionare l'apparecchio di cui ho allegato la schema. In caso che ci suo da fara qualche modifica, per favore, me la indicate, sempre in modo che la recezione resti la stessa. Vorrei supere anche se le bobine che servono per questo appareveltio si possono ridurre di grandezza, volendo eventualmente farne una più piccolo.

Caro sig. Stussi, lo schema da Lei inviato non ha oggi più molto interesse. E' stato pubblicato dal Ravafico alcuni anni addietro e noi lo sperimentammo con successo. Non può essere convertito pari pari a transistori e pertanto Le consigliamo di abbandonare l'idea. Si faccia una bella supereterodina a transistor!

Sig. Giorgio Sist - Trieste Ho realizzato il Vostro pro-getto di radiotelefoni a trans-stori sui 144 MHz, e ho ottenuto risultati sorprendenti: equipaggiato con due radiotelefont, il Vostro e uno di produzione con-merciale, ho coperio con il Vostro 3.5 km., e con l'altro cirra 3 km Desiderei adesso realizzare il

vlavola coppis è una 6877 67. Questo è un aparecchia onde norue, continuine a media. Schema inviato dal Sig. Stussi - Venezia

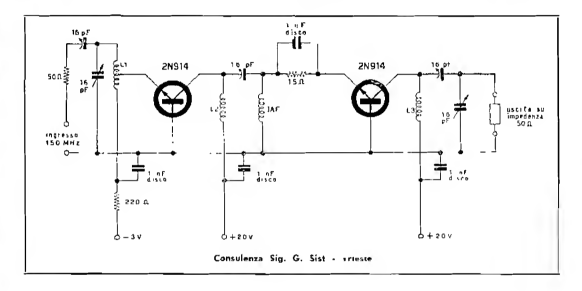
progetto s sui due metri con i transistori », nia vorrei polenzia-re il trasmettitorino, aggiungen-dogli in finale un 2N708. Gradi rei che mi calcolaste questo movo stadio.

Il 2N708 è un transistore un po' « duro » da pilotare, per cui non uno, ma due

stadi occorrerà aggiungere al trasmettitore pubblicato sul N. 8 '63, per raggiungere un livello di potenza accettabile. Dopo alcuni ripensamenti, siamo arrivati alla « soluzione ». Ed eccoLe un progetto più che sicuro: lo traiamo dal N. 16 del « B.A.S. », il bollettino sulle applicazioni dei semi-conduttori edito alla S.G.S. Il progetto impiega due 2N914, versione epitassiale del 2N708 e, pilotato con poco meno di 10 mW (che il trasmettitore in questione, usato come eccitatore, può fornire), dà circa 400 mW massimi in uscita. Il transistori dovranno essere montati su dissipatori ter

mici, onde mantenere sempre la temperatura al di sotto dei 100°C. L'uscita è prevista su di una impedenza di 50 ohm, per la connessione diretta a una discesa di antenna in cavo coassiale. La dissipazione dello stadio finale, quando la potenza di uscita raggiunge i 400 mW, è di circa 600 mW, mentre lo stadio pilota dissipa 200 mW. E' inutile dire che il modulatore deve essere ridimensio-

nato alle nuove condizioni di funzionamento, per poter fornire circa 1 W di potenza su circa 400 ohm di impedenza, per la modulazione at 100% dello stadio finale (1 W di potenza si potrebbe ricavare, ad esempio, da un push pull di 2G271). I dati per le bobine sono: L1, L2, L3: 4 spire supp. Ø 1 cm., filo da 1.5 mm argentato. Per L1, presa a due spire e mezza, dal lato massa.

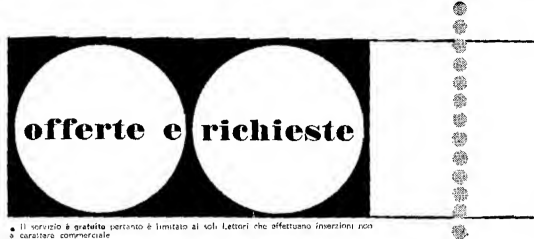


ECCO I NOMI DEI 5 FORTUNATI NUOVI ABBONATI AL 31-12 CHE HANNO VINTO

1 SALDATORE A PISTOLA «UNIVERSAL SPRINT»

MARCHETTO ERMINIO - Via Asiago, 8 - VICENZA CORNETTI ALBERTO - Via Argine Ducale, 140 - FERRARA CAMILLERI GIOVANNI - Via V.zo di Marco, 45 - PALERMO CASINI AUGUSTO - Via Forlanini, 140 - FIRENZE TORELLI EITHEL - Via Pomponazzo, 31 - MANTOVA

(si veda editoriale del numero 10/63 e terza di copertina)



carattere commerciale

Questo ultime infatti sottostanno alle nostre normali tariffe pubblicitarie. Nominativi che diano luogo a lamentele da parte di Lettori per inadempienza non saranno più accoiti

La Rivista pubblica avvisi auche di Lettori occasionali o di altri periodici. Nessun elegi, seluti, cono inutti in questo servizio

Ogni Inserzionista ha illinito a due parole iniziali in majuscolo pero OCCASIONE TX ottimo - TX OTTIMO occasione... - VENDO o CAMBIO.

Al fine di semplificare la procedura, si pubblica in una delle pagine della Rivista un modulo. DICHIFISTA DI INSERZIONE « OFFERTE E RICHICSTE ». GII inserzionisti sono invitati a staccare iletto foglio dalla Rivista, completandolo a macchina a partre dall # e inviarlo alla SETEB - Servizio Offerte e Richieste - Via Manzoni, 35 Casalecchio di Reno (80)

Gli avvisi che si discostano dalle norme sopre riportate sono cestinati

63-432 - RICETRAMETTITORE anglo-canadese tipo Wireless sel n. 21 funzionantissimo a due bande da 4,5 a 7,5 e da 19 a 31 MHz con doppia conversione sui 10 metri - Ricevith re supereterodina monta n. ARP12 e n. 3 ARS. - Trasmetti Trasmettitore in fonia grafía e grafía non modullata monta in 3 ATP7 - Afilmen na ionia gratia e grana non modu-lata monta n 3 ATP7 - Alimen-tatore con vibratore a 6 volt. Co-mando stazione a distanza - Ven-desi completo di cassetta schema c antenna stillo al prezzo ecceziona; di L. 28 OM. A richiesta vengono inviate foto per risposta, Indiriz-tare offere a Rensi Guillano Villa zare offerte a. Bensi Giuliano, Villa Castelfiorentino (Firenze)

63-433 · CERCO piatro giradischi nutomatico monovelocità 45 giri R.C.A panche solo parte meccanica turretta solidale al suddetto piatto, rizzare a Manente Ermanno, Indi-Bartolomeo Caracciolo, 30 - Napoli

63-434 - TX RX MKII zcl perfettamente funzionante modificato con alimentatore in alternata 450 V 150W 150MA usa 3 diodi al silicio OA210 con questa modifica ha una potenza di 25 W, è provvisto di M.A. per i relativi accordi e di microtelefono a commutazione, venduto 65.000 lo cedo per L. 30.000 an-che in contrassegno, - Indirizzare offerte di Manna Mario, Via Torre Alta, 26/E - Cosenza

63-435 - CAMBIO TRANSISTOR OC 170 - OC171 - OC169 - OC71 -OC72x2 - OC80 - OC44 - un trasformatore T72 Photovox - un condensatore variabile tipo Sony - Se-ría transistors giapponesi + 11. 5 tipo 2N217 - Serie 5 valvole serie DAF91 ecc. per tensione anodica

6/V - Trasformatore d'uscita «Grundig » per dette valvole - Dus poten-ziometri lineari con interruttore da 5000Ω - Altopariante per apparecchi a transistors - 1 ferroxcube gigante completo di avvolgimenti - OM -OC - Trasformatore alimentazione Grandig par le valvole sopra indirate tutto questo cambierei con sca tola montaggio amplificatore 10 op pure 5W o materiale di mio gradiniento. Dispongo di altro materiale. Scrivare per accordi. - Indirizzare Scrivere per accordi. - Indirizza afferte a De Santis Norberto. Monte del Gallo 84/2 - Roma.

63-436 - DISPONGO di un vasto assortumento materiale elettronico. Centinale di numeri di riviste Molti dischi originali americani a 45 girli - Registratori a nastro ACEC amplificatori ecc occ, mi interesse-rebbero proposte di cambio materiale con RX professionali anche senza valvole e alimentatore purchè in perfetto stato originale oppure ricetra mai autocostruiti. - Indiriz-zare proposte a: Pietro Squeglia Flettricista - Belfona (Caserta)

63-437 - CAMBIO con R-109 da revisionare, n. 2 altoparlanti 22 200mm trasformatori uscita altoparlante 100mm con trasformatore n, 2 amperometri 100/150A fondo scala amperometri 1007/100A (ondo scala bo-bina accordo antenna 40/80 metri con vermero 1,5, fine 1,4-11, n. 2 trasformatori uscita - n. 6 po tenzrometri vari an 2 variabili 2/3 sezioni OM OL - OC vibiatoro V 6295 a 12V - n. 3 relais vari - Prevavalvola RSI (eventuella) tasto morse Ricev. Upo 48 non funziomente cartuccia microfono piezo Geluso - Auricolare a microfono tele

fonico - Valvole: 6K7, 3-6V6, 2-6Q7, 16MB - VAIVOIE: 6M7, 30VV, 20VV, 20V

. TRANSISTOR PROFESSIO 63-438 NALI Mesa - Planar - Drift - Madt. Blecco 40 transistor garantiti cambio con ottimo ricevitore professionale o vendo miglior offerente. 2x2N706A* (500 MHz) 2x2N1613* (100 MHz 3WI) 2x2N1499A 2x2N384 (250 MHz) 2x2N1304*, 2x2N1308*, 2x2N1305 MHZ) 2X2N1304* 2X2N1308*, 2X2N1305 2X2N1417*, 2X2N600, 2X2N456A (30W), 2X2N1183, 2X2N404, 2X2N526, 2N247, 2N336*, 2N1129, 2N109, 2N1429, 2XOC 170, OC602, OC604, 2XOC74, 2XOC72, 2x2N438*, inoltre a parte tubi tra-smittenti 2x6146 (migliore dell'807) 2x5763 (12 W, 175 MHz) e altro ma-teriale, diodi Zener ecc. cambio con radiocomando a transistor o vendo. (* npn al silício) - Indirizzare offerte a: Nino Moscaritolo, Via G Bonacossa 5 - Roma.

63-439 · VENDO TX10 trasmettitore monocanale cun DCC90 e Rx10 ricevitore monneanale a frequenza moduluta con OC171 - OC75 - OC76 monlari su circuiso stampato completi da farare Ogni coppia L. 7.000, -Indirizzare cherte a: Safa Alfio - Via Castagrato 50A/8 - Rapallo (Genova).

63-440 - RICETRASMETTITORE . WI reless 21 a due gamme 4,2-7,5 e 19-31 MHz doppia conversione sui 10 metri. Monta 12 valvole; ricevitore supereterodina 9 valvole B.F.O. e limitatore disturbi sintonia normale ed elettronica, strumento. Trasmettitore ir fonia, grafia modulata e non Usci to 10 W (collegamenti 40 km) com

pleto di comando a distanza con tasto incorporato. Completo di valvole, vibratore, cassette, antenna stilo funzionantissimo al prezzo eccezionale di Ilre 29.000 (Prezzo di mercato lire 67.000).

Tresmettitore « BC696 » della serie « COMMAND SETS » frequenza da 3 a 4 MHz. Potenza uscita 70 W. Monta 4 valvole più un quarzo, di cui 2 tipo 1625 (uguali alle 807, ma con griglia d'oro) finali radiofrequenza funzionante, vendesi al prezzo eccezionale di L. 14.000. « Indirizzare a: Bensi Giuliano » Villa Flora » Castelforentino (Firenza).

63-441 - CERCO ricevitore O.C. bande dilettantistiche 20-40-80 m, di qualsiasi tipo anche surplus purchè completo e funzionante, che cambierei con il seguente materiale: Meccano Condor completissimo, casetta in legno a 5 ripiani, come nuovo (valore L. 15.000); apparecchio fotografico Kodak perfetto, 6 aperture, 4 tempi esposizione, obiettivo anastigmatico, prese cavalletto e telerimando; ricevitore O M supereterdina Magnadyne S33 completo, funzionante perfettamente senza mobile, altoparlante cm. 22, elevata potenza d'usolta Invlare descrizione possibilmente con schema e foto Si esaminano anche altre proposte Indirizzare offerte n Querzoli Rodolfo, Via Nizza, 81 - Torino.

63-442 - VENDES! coppia radiotelefoni 38MK completi di batterie, cuffle, mironfoni, antenne e schema. Potenza in trasmissione 5 W. Funzionanti lire 40 000. Alimentatore per batterie lire 5 000 - Lazzeri Paolo, Via Dolte Selve 35 - Lastra a Signa (Firenze).

63-443 - CAMBIO con qualsiasi registratore, funzionante, ricevitore per le gamme dei 20/40 metri. Caratteristiche: 3 gamme d'onda: medie, lunghe, corte: funzionante in altoparlante. Ottimo per il dilettante. Indirizzate offerte a: Cautero Leonardo - Via Remugnano, 3 - Reana dei Rojale (Udine).

63-444 - CERCO RICEVITORI Surplus tedesco, in particolare I tipi Telefunken e 454/BS (KW Empf.) at E440/BS (LW Empf.) aut. Lorenz Lo 6k o similari. Precisare esatto stato d'uso et prezzo. Indirizzare offerte a: Aldo La Porta - c/o SET Sala Radio - TF 231920-218717 - RD 25 - Messina.

63-445 - CINEMATISMI AR 18 cerco, urgentemente, offrendo in cambio scella Geloso per i 144 MHz, completa di copertura in plexiglass trasparente, adattablle per qualunque gamma (mediante tracciatura scala) più N. 3 6BA6, mai usate, più cifra a convenirsi eventualmente Indirizzare offerte al più prasto a: Giuseppe Spinelli, via Rivoli 12/9 - Genova - Tel. 59.22.08.

63-446 • VENDO L 60,000 coppia ricetrasmettitori BC 611 (Handie • Talkie) in perfetto stato, funzionanti e completi di batterie Indirizzare offerte a: Balsamo Antonio, Via di Priscilla n. 8 • Roma.

63-447 - CAMBIO Autoradio Autovox a otto transistors « Transmobil 2 ». Stabilizzatore per TV - Trasformatore 530+350 due secondari 100W. Radiolina a transistori «Recofix» e altro materiale radio quasi tutto nuovo valora lice 70.000 con coppia ricetrasmettitori, portatili 50 km. Accetto

coppia radiotelefoni a transistori; precisare offerte e richiesta a: De Masi Giuseppe - S, Elia (Catanzaro).

63-448 - VENDO il seguente materiale tutto perfetto e mai usato: otofono per sordi L. 25.000. Tromba elettronica per auto potentissima due ottave sorlici note L. 35.000. Complesso HiFi potenza 8 W completo di preampl finatore 5 entrate 5 controlli L. 45.000. Coppia di radiotele-fioni funziorianti 144 MHz L. 20.000. Citofono viva voce completo L. 10.000. Relais fotoelettronico L. 8.000. Essa elettronica per pescatori perfetta lina 18.000. Rivelatora elettronico di proggia L. 10.000. Amplificatore per tenovaligia 3 W.L. 6.000.

Multivibratore professionale con attenuatore autenna irrodiante, diverse impedenze di uscita ecc. L. 10,000 Tutti gli apparecchi sopra elencati impiegano esclusivamente transistors. Indirizzare offerte a: Viero Renzo, Via Carlo Dottori n. 1431 - Padova.

63-449 - OCCASIONE VENDO: Tubi alattronici nuovi e usati tipo: 811A, 8298. 8294. 807, 4/65A, AXISOA, 6AG7. OA2, OB2, variabili per trasmissione. Cavo consiale RGB/U Amphenol. Piatrina 300 ohm per trasmissione. Trasformatori A.T. Modulatore 807, AB2. 100 watt BF. Materiale vario a richlesta. - Cerco valvole tipo: 1A7 - 1D8 - 1P5 - 1E5 - 1NS. Generatore a manovella per apparechiarure portatili. Indirizzare offerte in IRL Raiola Felice - Vico 1º San Paolino 26 - Nola (Napoli).

63-450 - ACQUISTEREI filmini muti d'occasione passo 8 a piacere; 1 nucleo Ferroxcube; 1 altopariante 16 cm., 1 trasformatore d'uscita 8000 ohm impedenza primaria, 1 potenziometro 10.000 ohm con interr; 1 trasformatore d'accopp. T/70 Photovox; 1 Condensatore variabile 250+250 of. - Indirizzare offerte a: Mazzuferi Roberto, Via Sommeiller 12 - Roma

63-451 - ANTENNA 144 MHz YAGI-BERR 5 elementi, già sperimentata da migliaia di OM, vendesi al miglior offerente; l'antenna non è mai stata usata ed è ancora nella sua originale scatola di imballaggio. - Indirizzare offerie a: Dario Siccardi, Via Accinelli, 3/20 - Genova.

63-452 - PRINCIPIANTI volete avere un garantito successo neila garima dei 144 MHz., che oggigiorno si va sempre più diffondendo tra i radio-amatori di tutto il mondo? L'antenna Yagi BERR, 5 elementi per le sue attime carattoristiche di irradiazione, o darà plena soddisfazione tanto oggi che s'ete dilettanti, quanto domani, che, con l'esperienza e il confronto diretto con altri tipi più complicati, potrete ancor più apprezzare. L'antenna Yagi-BERR presenta le seguenti raratteristiche giudigno gerantito di 15 dB; rapporto avanti-indietro 52 dB. Prezzo dell'antenna. L, 6 000 + 500 per imballo e porto. Indirizzare offerte a: Gianni Bab, Sal. Pietraminutal 179 sc. A. - Genova

63-453 - RADIOAMATORI, potrete dare piena efficienza alla vostra stazione VHF - usando l'antenna YAGI -BERR 5 elementi

La vostra competenza e esperienza, determinerà la scelta dopo aver osservato la caratteristiche che distinguono detta antenna da altre.

Le caratteristiche di detta antenna sono:

Frequenza di Lavoro: 144-147 MHz, -Resistenza di radiazione: 300 ohm. -Guadagno: 15 dB. Rapporoto avantiindietro > 42 dB. - Vendo a L. 9,000 + 600 per imballo e porio. - Indirizzare ofierte à Federico Riccardi, via Montello 23/int. A - Genova.

63-454 - VERA OCCASIONE! per cessata attività cambio 3 radiotelefoni tipo Feldfunk completi di alimentazione - portara 5 km mobile 3 km con autoradio OM - OC delle ottime prestazioni - oppure vendo al migilor offerente. - indirizzare offerte a- Marce Botta - Plazza Duomo 14 -Comp.

63-455 - VENDO il seguente materiale in biuono stato; valvole 573, 696, 607, 687, 688 a. L. 500 l'una. Un altroparlante elettrodinamico da 16 cm. L. 1.200. Una impedenza di filtro per la 673 L. 500, Un trasformatore di alimentazione con A.T. 2007 lire 800. Un trasformatore d'uscita L. 800. Cinque zoccoli per val. 696 e simili L. 250. Que condensatori elottrolitici da 8 micro F. 600 V. L. 150 l'uno. Un telajo in alluminio 31X16 cm. con quadro verniciato e cristallo con stazioni radiofoniche L. 900. Un condensatore variabile doppio da 500 +500 pF. L. 500. Un manuale di radiotecnica «Tubli in reazione, ricevitori e trasmettitori moderni» L. 400. Un infore vincente il Concorso Nazionale Gastaldi 1954 «Baffilonghi » lice 600 450 francobolli di tutto il mondo, con esemplari unici, L. 11.500. Vendo in blocco o in parti staccate. Indirizzaro offerte a: Antonio Anuese, Via G. Leopardi 5 - Castellana Grotte (Bari).

63.456 - COLLEZIONISTI FRANCO-BOLLI: Materiale per i vostri scambi - 90 commemorativi Italiani - usati - differenti dal 1931 in poi. - 90 commemorativi Italiani - doppioni - 48 del 1928 - 50 del 1932 - 300 esteri assortiti - 50 italiani recenti Cambio con ricevitore professionale, Indielzzaro offerte a: 1bba Giovanni - Via Monteponi 6 Cagliari

63-457 - VENDO e CAMBIO con mater ale di mio gradimento, un Tester S.R.E. Chinaglia 1000 ohm/volt perfettamente funzionante, con istruzioni per l'uso, a sole L. 3.500. Una valvola Pl. 82 - un trasformatore 8000/4 ohm. 1 variabile Ducati a doppia sazione - 1 potenzionemtro .5 kohm. I potenziometro 2500 ohm. 2 microfoni a carbone, una pila 67,5 y - una pila 15 y - vari pezzi di basetta perferata da costruzioni, filo per collegamenti, accendino a benzina ancora buono, una bobina ferroscube, 14 resistenze buone, 10 condensatori buoni, 3 condensatori efettrolitici. Trutto il materiale a L. 2000 Vendo inoltre annata Storia ilustrata dal movembre '62 al novembre '63, sole 150 lire la copia (valore 300 lire la copia). Numeri 6, 7, 8, 9. Costrure Diverle '63, di Radiorama 8, 9, 10, '63, a L. 500 tutti. Vendo ancora moltissimi numeri del « Gial- in Mondadori » 50 lire l'uno. Se interessano chiedere numeri desiderati. Indirizzare a: Mario Beltrametti, Via G. Poggi 10 - Plecenza

63-458 • CEDO materiale per transistor e apparecchi funzionanti a transistors - Analizzatore 20,000 Ω volta Inviando trancobolli S. Marino e Vaticano pur-

che buoni valori tacciali nuovi e issiti, Indirizzare offerte a: Felici Eugenio - Via Augusta Duicieri 176/7 - Roma 0507.

63-45? - TELEVISORE racin Aflocchio Bacchini 17" completo di tutti i pezzi - Video funzionante - Audio da ribarare a Mendo a 1. 18 000 o cambio con Registratore - Tester Saldatore istantaneo - Radiotelefoni - Clinopresa 0 mm o altro materiale. Vendo inoltre radio 7+2 transistor - nuova imhaflata a 8 850 - contras segno. - India izzare a Allotta Bruno, Via Inganti, 67 Milia (1900)

63-460 - ALIMENTATORE STABILIZ-ZATO vendesi L. 25 000 spose postali incluse primario universale Disponibili all'uscita 6,3 V. 3 A. 150/250 V. c.c. 100 mA regolabili in continuità e perfettamente filtrati (0,5 vol. c. a. 250 voit c.c.). Tensione invariala s.a. a. sbalzi della tensione di rete sa a variazioni di carro. Telaro isolato da rete (Trasformatore de 120 W). Costruzione professionale si telaro di modie dimensioni (21 cm. x. 13 cm.). Interruttori filamenti e standiby. Adatto ad alimentare midulatori in classe. B., oscillatori e apparecchi di ogni genere. Valvole usare. 5 y3. UL 84, UL 84, UE 85. OB2 stabilovolt a. gas. Per accordi scrivere a. Franco Campanella, Via B. Lorusso. 196.

63-461 - VENDO a sole L 3.500 il seguante materiale valvolle AZ41. EBC41, ECH42, un condensatore variabile depoio da 500 pF, un inlain di alluminio per supereterodina cinque valvolle, due trasformatori media frequenza, una antenna stilo da 72 cm., un mobile per il telaio su citato. Accotto offerte per il singoli pezzi - ludirizzare ai Antonio Galati Via Quintino Sella 13 - Bari.

63-462 - VENDO e CAMBIO con copnia radioteletral, portata minima 5 km, apparecchio radio ricevente Magnadyne « S 22 » 5 valvole, onde ine-die-corie; transistors OC76 1 OC77+ OC45, valvola Fivre EC90. Tutto il sopradetto materiale è ceduto come nuovo l'apparechio radio è perfettumente funzionante indirizzare offerte a Tuvo Cuido Via delle Ande 12 - Milano.

63-463 - CERCO Contatore Geiger completo e perfettamento funzionante, prego inviare la offerte corredate di tetti i dati inquardanti l'alimentazione, numero e tensione delle pile usate, dimensioni e possibilmente uno foto dell'amparacchia stesso Cerco niche piacchetta radioattiva per tarature di apparecchi geiger. Assicuro una dettantiata e attenta escursione di tutte la offerte Indirizzare offerto a Cavinchi Arnaldo - Via Fonteiana, 122 - Roma.

61-464 - CAMBIO non materiale d'ettrico di mio gradimento motocicletta Rumi bicarburatore bici findicio modi sporti Metore rifatto nuova 20 km nercorsi, Compozini nuova nerabianca Per e-entirale cardito rivolgrisi ai Casaglia Maurizio - Via Sistina 138 - Roma

A3 4/5 - CERCO TUBO Gergan-Maillon Phillips, 1850/4 anche uvato ma perfettemente funzionante, dovo essere però una buona occasione. - Marradi Vittorio, Via P. Bozzaiio. 3/5 - Gergova.

63-466 - BINOCOLI PRISMATICI. Per lo sport, il turismo e la monta gna, per osservare particoleri archilettonici entani e panorami, occerre un bicon BINOCOLO! Vendo un numero limitato di maaginifici binocoli prismatici tedeschi 8x30 a prezzo di orga pressioni. Chieflere subito informazioni a Carobene Lu'gi - Cassinia post 132 - Ferrara - Corso Giovecci 80

63-467 - VENDO a L. 5,000 o cambio con Tester il seguenie materiale. 2 valvoie 65A7 - 65K7, 1 raddrizzatore il 10:00 6 V - 1A. Trasformatore 400 V primarin universale secondario 300 V - 6,3 - 12 - 20 V ecc. 2 potenzionato il 10:00 Norma - 1 translutar OC 170 Tulto il materiale è il salo, ma in bione condizioni - lestinizare offerte a. Feccino Albino, V a XX Settembre, 29 - Padova

63-468 - VENDO a CAMBIO coppia cadio toleicni Americani aventi la portala di 8 km a l. 23 000 trattali li se za chimentalo i ma perfettamente funzionanti. Oppure cambio con registratore a bateria o altro materiale ci mio gradimento Indirizzare pferte a. Cori Renato, Via 5. Ciorgio 7 Cargnacco (Udine).

63-469 - MACCHINA ELIGGRAFICA per riprodizzone disegni vendo o cambio con apparecchiature radio professionali o surpius Come nuocone Official aer riprodurre in più conie ogni disegno o schemi radio. Adatta per studi professionali di geometri e rugegneri. Valore L. 250 000 trattata la Goom Bruni Enrico Via Cavour 119 - Terni

63.470 - CERCO ricevitore BC 312 funcionante - oppure AR BB completo ni ogni sou parte i funcionante. - bianchi Isidoro. Via Mamiani 1/20 - Sampierdarena

63-473 - CEDO AR18 ammodernato secondo schema di Costruire Diverte; privo di valvole di alimentazione e di strumentino Simeter, non le mai stato provato. Viene ceduto completo di schemi - Indirizzare offerte at Vasserot Fulvio, Marinarsen Augusta (SR.)

63-474 - VENDO materiale rotabile Rivarossi pochissimo usato e ricevitore Philips a transistor molto sensibile coi bund spread aggiunto, Preferiolimente in blocco Vera occasiomet Scrivero por accordi eventuali
as Bertelli Tito - Via San Giovanni
Battista n. 60/2 - Sestri Ponente (Genova)

63-475 - PER CESSATA attività vendo: Ricevitore OC-10 completo di due serie valvole e alimentatore, con infirmer antenna e attacco magnetofeno L 75 000 controsssegno porto franco - Modulatore 100 W - 2x807 C1 AB2 (G 274/A) completo e consistemento su catodi 807, più microfono per detto tipo C.1100 L 35 000 controssegno porto franco - Indirizzare e 11 7RW Braggio Claudio, Ibboli (Salerno)

63-476 - MOTOALIANTE - veleggiatore radiocemandata, apertura alare metri 70, ricoperto in Perfon, adatto per voli primato di grande durata, sia in locinica che pendio. L'eventuale tralica in quota avviene mediante l'allegito motore americano Cox-Babe-Beerla 0.8 cc., montato su pinna il modello viene fornito completo di radiocomando tedesco METZ-Baby 191; 51, di grande portata. Il tutto, come numo perfettamente funzionante e completo di tutti gli accessori, vende per vola 1.35.000 Ulteriori informatica e fotto, invito a richiesta. Di dimostrazioni praticho di volo a riningia disposto a recarsi a Bressanone Cedo inoltre ricevente METZ-Baby 193.5 inovirsima, per L. 8.000

63.471 • VENDO in counters professionale HRO funzionante, completo di cassetti (dall'onde langue all'onde completo di rassetta-altoparlante principia o, come all'innontat re per L. 50.000 Vendo poltre TRZ Marell, considero di velvole ma priso di valoratitatora per L. 20.000 • Offerte al Zilutti Giorgeo i Visi G. B. Magnagh i L. Roma

Questo inserzione vince un abbonamento omaggio per un anno a Costruire Diverte (vedi editoriale n. 9/63).

63-472 - CERCO ingranditore hotografico orcasione per formato Leica δκά ε δκά Cerco occasione teleparativativa 26/35 mm per cinepresa 8 mm e grandorigolare occasione per 8 mm. Disporigo per cambio di gruppic a sei gamuie radiantistiche, con scala completa e variabile, adatti per montaggio converter cen uscita 4.6 MHz. Carlo velvole nuove e so minimo AFR FCH4 1621 - 523. 6ACR 6H6 - 647. Indirizzare offerte a, Paolo Tavani (1) CEX.) Casella Postale 2 - Voghera (PV).

Cerco servocemando Telematic-Beta, purche an una perfettamente funziocente fundirizzare offerte ai Campeoni Grisoppe Via Dante, 35 -Crissatiano (Scillano)

63-477 - OCCASION!! Vendo ricevitore militare americano 6 valvole OL-OM il naicenante 4 gamme L. 19 000 Autoradio Autovax 6 valvole perfetto stalo L. 19 000 Trasmettitore 7 valvole nuova 25 W. fonia 50 W. telegrafia 2. 24,000. Radiothia mova 7 transition + 1 diodo, ascolto alteparlante

e auricolare L. 15.500. Radio a 2 valvole con eltoparlante L. 9.500. Radio a 1 transistor con cuffia L. 6.000 nuova. Pjù condensatori, resistenze, valvole ecc. Prezzi trattabili., per sicura risposta inviere L. 30 in francobolli - Indirizzare a: Roncone Mauro - Via Castrucci - La Spezia.

63-478 - VENDO Oscilloscopio della Radio Scuola Italiana (Torino) 3 pollici, perfettamente funzionante, completo di puntali sonda ecc. a L. 30.000. - Tx dilettantistico 12 tubi 807 finale push-pull di 6L6 in BF, gamma 80 - 40 - 20 - 15 - 10, 40W, perfettamente funzionante, dimensioni Geloso L. 35.000. - Cerco inoltre buon ricevitore professionale, tutte bande OM purchè occasione e perfettamente funzionante e Tx OM 300 W e antenne direttiva con o senza motore per i 15 e 20 m. Si prega cortesemente inviare francobollo per la risposta. - Indirizzare e: Di Berardino Guerrino, Via G. Mameli 66 - Poggio Mirteto (Rieti).

63-479 - OSCILLOGRAFO ACQUISTO nuovo o usato: indicare le dimensioni dello schermo e dell'apparecchio, le valvole montate, la sensibilità - la marca, tensioni di alimentazione - specificare lo stato d'uso e di conservazione - Pagamento in contanti al migliore offerento. Indirizzare offerte a Ernesto Carpano - Via Monte Zebio 37 - Roma.

43-480 - VENDO RADIO Europhon a 5 valvole mod, RC59 (68E6 - 68A6 - 6AT6 - 5085 - 35A3) onde medie, corte e fono a L. 7000 - trasf, alim 100 W + imp di filtro a L. 2001 Valvole n. 1 47 n. 2 80 n. 1 42 n. 1 PZ47 n. 1 2A7 n. 1 6V6 n. 3 PH224A n. 1 6A8 n. 1 78 n. 1 75 n. 2A7 a. L. 100 cadauna Telefono da campa tedesco, esciuso il microtelefono lire 2 000 - Amplificatoro per fonovaligia a transistor (2xOC71 - 2xOC74) TR 114 GBC a L. 5.000 completo di altoparlante. N. 1 cuffa telefonica 50032 nuova L. 1.000, N. 5 capsule a carbone L. 300 cadauna. N. 4 accumilatori 1,5V 5Ah L. 1.000 cadauno. Vendo inoltre numerosa riviste e cataloghi di radiotecnica Richiedere elonco dettagliato a: Bulgarelli Bruno-Via A Vegri n. 16 - Cascelmassa (Rovigo).

63-481 · CERCO MOTORINO per realizzare un giradischi La tensione di alimentazione può essare indifferentemente di 3 ÷ 6+9 V c.c. possibilmente te con riduttore di velocità anche solo 45 giri. L'assorbimento non deve superare i 50 mA. Cerco, inoltre, giradischi c.c. anche in pessimo stato, purchè, abbiamo il motorino che in teressa, in ottime condizioni di fun zionamento. Dispongo di un mobileto « Silver » adatto per realizzare piccoli apparecchi a trensistor, è corredato di variabile e manopoia di sintonia numerata, con cassa acustica dorata per alloggiamento altoparlante Dispongo di altro materiale vario, Fare richleste e offerte di quanto sopra a * Franco Giubilea, Via Frascinelle, 23 - Agropoli (SA).

63-482 - VENDO: 2 motorini elettrici 12 volt c.a. lit. 1000 cad 2 motorini elettrici 4, 6 volt c.c. lit. 500 e 1000 - 1 motorino elettrico a 6 volt c.c. speciale per giradischi lit. 3 500 - 1 giradischi completo 78 giri, lit. 3000 - Transistors: 2N1613 - 2N708 -CC171 - CC80 - CC30 - 4xCC71 -4xCC75 - CC44 - 2xCC45 - 2x2N19F - OC70 - OC72 - 2xOC74 più due valvole a gas XFG1 tutto per 12 300 lire. Ricevente per radiocomando americana Lit. 4.500 - Trasmittente per radiocomando Lit. 6.000 - Indirizzare a: Lufgi Badino - Viale Rainusso 2079 - S. Margherita Ligure -Genova

63-483 - ECCEZIONALE VENDITA di riviste vecchie di elettronica e tecnica varia in buone condizioni a prezzi mai visti finoral Tecnica pratica, sistema pratico, sistema « A » radiorama a L 45, selezione tecnica radiorama a L 60, Settimana Elettronica meso a L 15±45 a seconda del numero. Non ripunciate ottimi schemi a poche lire! In mancanza di un determinato numero, ne inviamo un altro della stessa rivista: potete indicare quale numero non voleto, scorte lirettatissime. Indirizzore a Carlo Alessandro Verro - Via Masaccio 216, juano 3º - Firenze Telefono 50296

63-484 - AFFARE CERTO --- Teleprorettore «Prevost» da revisionare con
poca spesa (Isistino 650.000) svendesi
a L. 80 000 contanti. E' completo di
mobile, tubo, alimentatore e man
carte di solo 2 valvede FfVRC del co
sto di L. 3000 complessive. Tra
smettitore «Geloso G222TR» 70 watt
come nuovo, funzionantissimo L. 90.000
contanti Ricevitore per 144 - BC
639-A originale, non manomesso con
alimentatore originale, poso kg. 35
circa - Famoso per compatezza e prestazioni L. 70.000 contanti — Ricevitore Hallicrafters SX100 come nuovo, professionale, doppia conv., 17
connandi nel pannello, S meter in
microwelt e dB, sensibilità IpV, occasione L. 180.000 contanti, ricevitore
per radioamatori esigenti, Ricevitore R107 senza alimentazione, do
demolire L. 16,000. — Valvide varie
ccc. - Indirizzare a: La Ferla Rosario,
Via Matrice 3 - Angusta (Siracusa)

63-485 - COMPRC ricovitoro S 107 Hallicrafters, vendo o cambio con transistoris OC70, OC71, OC75, 2N107, OC171) la seguenti valvole. 8668, 866E, DCG 4/1000, 6k7, 6Q7, 12K7, 35.6, 41, EF50, ECH4, EBC3, 6C5, 6H6. Vendo inoltre impedenza livellamento per tx 20H 200mA 1, 3 500 Offro a prezzo d'occasione i seguenti libri: Montù - Nozioni fondamentali di radjotecnica (per progettare facilmente qualistasi circuito); tubi elettronica e circuiti relativi, ai prezzi zispettivi di L 1500 e 2 300. Transistori di E Mazza 1 1,400; Garner i transistori tradotto in italiano comprende i seguenti argomenti; instruduzione ri tecnica d'implego circuiti circuiti, mescolatori, convertitori erc. Circuiti di controllo di transistori, circuiti di controllo di transistori, CIRCUITI applicativi ad audio frequenza a fi, normali - speciali e parte per progetto e calcolo - Indirizzare a: Cesare Santoro, Via Timavo 3 Roma.

63-486 - CEDO al miglior offerente 1 trasmettitore a 1 transistor funcionente dimensioni 220x70 mm. construito su progetto della Rivista di aprile 63 di «Tecnica pratica », funziona sulle onde medie con microfono magnetico: completo di ogni sua parte con il transistor OC44. Cedo inoltre 1 trasmettitore a 3 transistor funzionante sulle onde corte nella gemma dal 10 al 40 metri; dimensioni 220x70 mm., usa 1 transistori

OCITI - OC75 - OC71 nuovi di prima qualità; funziona con un microfono piezoelettrico a cristallo che può
essere sostituito con un pick-up;
costruito su progetto della Rivista di
luglio '63 di «Sistema A» Entrambi trasmettitori possono essere venduti al miglior offerente o cambiati con
altre materiale radioelettrico Scrivendoni per offerte, allegare francobollo L. 30 per la risposta Indirizzare offerte a: Carloni Bruno, Via
Giacomo Temmasuri 9 - Parma

63-487 - DESIDERERE RICEVERE die Iro comparso qualche buono schema di rudio ricetrasmittente od acquistersi ricetrasmittente, ma soto se orcasionissima indirizzare offerte n Pacio Romanello, Via Bonito 23 -Nucili.

63-483 OCCASIONISSIME Radio Sonolex, seven transistors, supereterodina crude modic, nuova, L. 7.800 - Traformatore per invertitore Geloso N. 1507 6, entrata 6V c.c., uscita 125V - ca., 45 W, nuovo L. 2800 (Listino 4.500) - Loromotore Dieselflettrico Rivarossi «Southern-Pacific», Scala 1107 - tipo A-FM-5/R, come nuovo L. 3.600 (Tistino 7.000) -Volume allabritoria», di Giancarlo Contessi, edizioni Feltrinelli 300 mi ie 200 oserciat di elettronica completamente svolti, 55 osercitazio in sperimentali, 200 disegni, nuovo, 900 (prezzo copertina L. 3.500) Indicezzare al Venturini G. Piero, Via G. Acerbi 15/12 - Ganova - Quarto

C1-489 - CAMBIEREI annota '62 e 6 numeri '63 di « Selezione Tecnica flodio-TV » e libro « Radio etementi » del Ravallos con due antenne telesco-piche in buono stato o venderei migliore offerente Indirizzare a Carapello Luigi, Via Parini 5 — Ascoli Piceno

63-470 - VCLENDO costruire speciale radiocomando a transistor miniaturizzato chiedo collaborazione di radioamatore particolarmente esperto, residente in Emilia - Indirizzare offerte - Bert Abento, Via Pietro Mascagni 20 - Reggio Emilia.

63-491 - CERCO schema del registratore Dument modello Jota: monta le seguenti valvole. ER86 - ECC82 - EL 34 EL95 - ha 2 velocità: 9,5 e 19,5 cm/ms. 11 suddetto schema lo pago oupure lo cambio con schema lettrici redin IV - Indirizzara offerte a Barrue Romano Via Giovanni Pacimi 23 - Roma

63-492 - SWL! RADIO DILETTANTII (Integrate paramete facilmente la licenza di terminature acquistante la licenza di terminature acquistante su mastro. In esto fro, in iniciso l'alfabeto afforses di teste completo della prova pra tira di telegrafia (serie di lettere e di numeri) della effectiva del Ministero PP TT di candidati per il conseguimento della effectiva di Radiooperatorea del la scorsa sessione di esami. Detto insto e ripetulamente luciso su nastro nugnetico (vel. 9,5 o 4,5) ascoltable con indicinuo registratore alla ealerita di 20 caratter/min, e di 40 caratt /min permettendo di imparameran damante la telegrafia e di auto controllare la prove di esame. Prezze della boluma Lire 2.500. Spedizione gratulta a mezzo veglia o contrassegno, indirizzare a: (IALX - Alex Demicuiko - Via Quarnaro 14 - Genova - Tel. 36,5,19.

RICHIESTA DI INSERZIONE "OFFERTE E RICHIESTE,

Spett. SETEB prego voler cortesemente pubblicare nella apposita rubrica "Offerte e Richieste,, la seguente inserzione gratuita:

dere di ricevimento

(firmo del richiedente)

Indirizzare offerte a:

Tagliare



RETINOTRATTOCOLORIERITOCCHI

VIA SANTA, 9/c TEL. 224.865 B O L O G N A

ABBONATEVI

ABBONAMENTO PER UN ANNO L. 2.200 INIZIA DA QUALUNQUE NUMERO

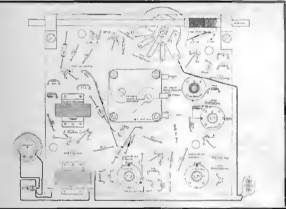
REGALATE E REGALATEVI!

Una scatola di montaggio Mod. "Highvox,,

La scatola Med. Highvox . 7 trans. è completa di: 3 schemi di grande formato (1 elettrico e due pratici) - batteria - stagno - sterling codice per resistenze - libretto istruzioni montaggio e messa a punto.

Inviando questo tagliando su cartolina po-stale verra spedito GRATIS e senza Impegno, il ns. catalogo illustrato, e due schemi per apparecchi a 5 e 7 trans., nonché una descrizione dettagliata della scatola di montaggio.





Supereterodina a 7 transistors + díodo per la rivelazione. Telaio a circuito stampato. Altoparlante magnetodinamico ad alto rendimento acustico, Ø mm. 70.

Antenna in ferroxcube incorporata mm. 3,5 x 18 x 100. Scala circolare ad orologio. Frequenze di ricezione 500 ÷ 1600 kc. Selettività approssimativa 18 db per un di-

saccordo di 9 kc. Controllo automatico di volume.

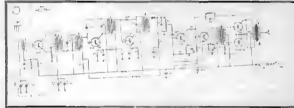
Stadio di uscita in controfase.

Potenza di uscita 300 mW a 1kHz. Sensibilità 400 µ V/m per 10 mW di uscita con segnale modulato al 30% frequenza di modulazione 1kHz.

Alimentazione con batteria a 9 V. Dimensioni: mm, 150 x 90 x 40. Mobile in polistirolo antiurto bicolore.

S. Corbetta

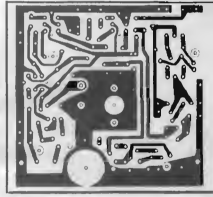
Milano - Via Zurigo, 20 - Tel. 40.70.961



Completa di auricolare per ascolto personale e di elegante borsa - custodia.

12.500

Spedizione compresa (in contrassegno Lire 200 in



Vogliate inviarmi, SENZA IMPEGNO, maggiori dettagli sulla Vs/ scatola di montaggio. Inoltre gradirei avere GRATIS il Vs/ catalogo illustrato e i due schemi per apparecchi a

5 e 7 transistors.

NOME COGNOME Via Provincia



VIA BEGATTO, 9 - TELEFONO 271.958 C. C. P. 8/2289 - BOLOGNA



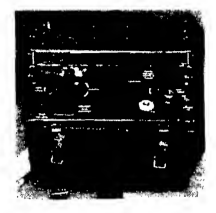
UN OSCILLOFONO A TRANSISTOR (Ascolto in alterparlante) Sapete come si ottone la licenza di trasmissione per radioamatore?

Con la perfetta conoscenza dell'atfabeto morse!

Ecco a Vs disposizione un oscillofono a transistor di fa cile costruziono che potrate montare Voi stessi; e completo di schema elettrico in elegante custodia di polistrolo, comieto di tasto originale professionale

Prezzo L 3'800 in scatola di montaggio

Prezzo I 4 800 montato

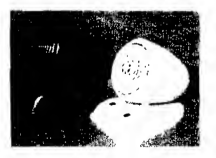


RADIOTELEFONI BC 1000 O WIRELESS 31.

Ancora in dotazione all'Esercito IJSA lavorano a modulazione di frequenza, montano 18 valvole serio ministura (non comprese) tutto facilmente reperibili in commercin, frequenza de 30 o 50 Mc copertura continua, potenza uscità in R.f. 1.2 W. Possibilità di collega

mento da 3 a 30 km, con antenna a stilo; con bipolo circa 100 km. Vengono vonduti in ottime steto di conservazione, completi di ogni parte elettrica, mancanti di valvole, microfono, pile, quarzi di calibra zione, al prezzo di L. 15,000 cad. prezzo di L. 29,000 la coppia, completi di schema efettrico.

frousse di valvole a richiesta



Custodie per uso generale per la costruzione di interfoni, come altoparlante supplementare Nuove nei colori- bianco avorio, rame scuru.

Prezzo di 1, 500 per 1 pozzo Prezzo di 1 4000 per 10 pezzi. Uisponiamo di un forte quantitativo. Date le numerose richieste abbiamo provveduto ad effettuare un nuovo approvvigionamento di amplificatori audio, tuholari ci em 8x30 con alteparlante

Voleto migliorare la riproduzione del Vs. apparecchio a trasistor ed aumentare la potenza a mezzo del Tubolar Extension Speaker, applicato alta Vs. radio aumentora il volume di voce di ben 5 volte con la divisione delle note alte dalle basse.

Da usersi airche în macchina, aon predisposizione per il tissangio, completo di cordone Jak, di assoluto successo venduto ad esaurimento

ORIGINALI NUOVI SCATOLATI al prezzo di L 3.500 più spese imballo e porto.

RIFATE LA VS. SCORTA DI CONDENSATORI

n 100 condensatori Ducati, nuovi, valori assertiti da 50 a 100 000 pf L 1 000

n 200 condensatori assorbiti come sopra L. 1.800,

n, 300 condensatori assortiti come sopra al prezzo shalorditivo di L 2,500

n. 600 condensatori assortiti come sopra nuovi a L. 5.000. Per quest'ulturo pecco regalis.

Per quest'ultimo pacco regaliamo il porto e l'imballo.

LIQUIDAZIONE LAMPADINE MARCA OSRAM NUOVE.

6 V 2,5 W attacco mignon standard. 10 pezzi per L. 300, 100 pezzi L. 2,500.



VIA BEGATTO, 9 - TELEFONO 271 958 C. C. P. 8/2 2 8 9 - BOLOGNA

TRASFORMATORI FERROXCUBE

Nuclei di ferroxcube Philips, adatti per alta frequenza [fino a 10 Mc.] convertitori a transistor, filtri ecc. Costitulti da: nucleo ad olla in FXC, corpo di bobina, insieme di montaggio, con viti relative, staffa per montaggio.

Dimensioni mm. 28,5 x 17. Nuovi. Prezzo di liquidazione L, 800 cadauno.

Sei pezzi sole L 4.000, Altri tipi disponibili a richiesta.

Raddrizzatori 28 V c.a. I A a ponte originale U.S.A per carica batterie, treni elettrici, ecc.

ecc. L. 400 cad, n. 10 pezzi per L. 3.800, APPROFITTATE!

SE NON AVETE ANCORA RI-CEVUTO IL NS. CATALOGO SETTEMBRE 63 » RICHIEDETE-LO PRESSO DI NOI. VI VERRA' INVIATO GRATULIAMENTE! Fantini Surplus - Via Begatto, 9 -BOLOGNA - Tel. 27.19.58.

Microfoni Francobollo (ultra miniatura) adatti per apparecchi acustici. Prezzo cad. lire 1.500.

POTENZIOMETRI

1	-	25 ohm a lilo	1,,	250
		100 ohm 3 W.	*	250
3		150 ohm 2 W.		350
4	-	500 ohm con manop.	20	150
5		1000 olim 1 W.		400
6	-	2000 ohm	2	150
7	•	5000 ohm	#	150
8	-	5000 ohm a filo		250
9	-	5000 ahm - 50000 ahn	n	
		doppio		400
10	-	200000 ohm	**	100
11	-	35000 olim con interr.		200
12	-	50000 ohm con interr	2	250
13	-	50000 ohm		100
14		1,2 Kohm trimmer		100
15		1,8 Kohm trimmer		100
91	-	2 Kohm -		
		0,1 Mohm doppie		300
17	-	5,6 Kohm trimmer	*	100
		8.2 Kohm trimmer		100
19		15 Kahm		100

20 - 20 Kohm 0,5 con int. > 350 21 - 25 Kohm con interrutt, 200 22 - 25 Kohm con interrutt. 23 - 35 Kohm con interrutt. In muniatura . 150 24 - 200 Kohm trimmer . 100

24 - 200 Kohm trimmer - 100 25 - 0.02 Mohm interrett, - 250 26 - 0.01 Mohm - 0,02 Mohm doppio - 300 27 - 0,1 Mohm - 0,5 Mohm con interrettore - 300

28 - 0.1 Mohm-0.01 Mohm - 150 29 - 0.2 Mohm trimmer - 80 30 - 0.2 Mohm - 1 Mohm - 50 31 - 0.2 Mohm - 1 Mohm - 320 32 - 0.2 Mohm con inter-

a tiro * 300 33 - 0,3 Mohm * 50 34 - 0,5 Mohm con interr. * 150 35 - 0,5 Mohm = 50

36 - 0.5 Mohm 37 - 0.5 Mohm + 400 ohm con interrutture • 450

39 - 1 Mohm - 0,25 Mohm
con interruttore albero
unico - 303

40 - 2 Mohm-2 Kohm dopp. * 300 41 - 2 Mohm-2 Kohm doppio con albero accopptato * 300 42 - 2 Mohm miniatura * 150 43 - 82 Mohm con interr * 250

44 - 2 Mohm • 150 45 - 2,5 Mohm con interr. • 140

INTERFONI AD ONDE CONVO-GLIATE A TRANSISTOR

Adatti per uffici, abitazioni, non hanno bisogno di nessuna linea di collegamento fra di loro Basta inscrire la spina di alimentazione alla rete luce. Alimentazione 125 V. 220 V. consumo 4 W., prezzo la coppra L. 45 000.

Tester analizzatore tascabile, della TECK dimensioni ridottissime di mm 95x60x30

portate in ohm. da 0 fino a 1 Mohm

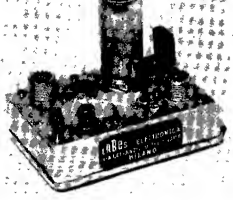
portate in Volt C A ie C C, 10V.-50V -250V 500V -1000V

portate in mA 0,5A+0,1A+1mA, Vicne venduto nuovo inscatolato completo di puntali e istruzioni al prezzo di 5,000

ambre

INNOCENTI

lo scooter che non ha più rivali





CO4/RS PER LA RICEZIONE DI SATELLITI

Caratteristiche tecniche:

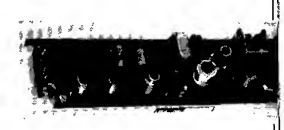
- Alta sensibilità.
- Basso rumore.
- Gamma ricevibile: 144-146 MHz con risposta uniforme entro ± 1 dB.
- Media frequenza: 26 ÷28 · 28 ÷ 30 · 14 ÷ 16.
- Impedenza di entrata e uscita:
 52 ohm.
- Valvole implegate: « Nuvistor »
 6CW4 (Stadio RF Ground-cathode)
 6U8 (Oscillatore-mixer).
- Oscillatore controllato a quarzo.
- Alimentazioni: 105 V c.c. 12 mA. -6,3 V c.a. 0,6 A.

Realizzato in robusto contenitore di acciaio stampato e argentato a spessore.

E' l'apparecchio di classe professionale che realizza II miglior rapporto rendimento-costo.

A richiesta si fornisce per qualunque frequenza in gamma VHF.

Prezzo netto: L. 18.000 con valvole e quarzo.



RX - 27 RICEVITORE A TRANSISTOR PER FRE-QUENZE COMPRESE TRA 26 e 30 MHz.

Caratteristiche tecniche:

- Oscillatore di conversione controllato a quarzo.
- MF 470 kHz
- Stadio amplificatore AF con OC 170.
- Stadio mixer: OC 170.
- Stadio oscillatore a quarzo: OC 170.
- Media frequenza equipaggiata con transistori SFT 307/A.
- Sensibilità di entrata: 2 microvolt.
- Realizzazione professionale in circuito stampato montato su basetta metallica.
- Alimentazione: 9 volt
- Consumo: 6 mA.

IMPIEGHI: Ricevitori stabilissimi e ultrasensibili per radiotelefoni in gamma concessa, Radiocomandi.

Ricevitori a canali fissi per Radioamatori in gamma 10 metri

Detto ricevitore viene fornito perfettamente allineato e tarato sulla frequenza richiesta.

Prezzo netto: Lire 8.500 completo di quarzo.



ELETTRONICA SPECIALE

MILANO - VIA LATTANZIO, 9 - TELEFONO 598.114

SPEDIZIONE IN CONTRASSEGNO

TAGLIARE QUI

Allo scopo di coordinare per il meglio la organizzazione del Concorso

 Ricevitore a transistori per 144 MHz » preghiamo vivamente coloro che intendono parteciparvi di spedirol il tagliando a fianco.

Grazie

CONCORSO

Ricevitore 144 MHz a transistori

Ritengo in linea di massima e senza impegno di partecipare al Vostro Concorso

· Ricevitore a transistori per 144 MHz ».

firma, nominativo o pseudonimo

ABBONATEVI!

progetto che attendavate è ricevere tutti = Il miglior sistema per non perdere numeri della Rivista.

Amministratione delle Poste e delle Telecomunicazioni	Amministrazione delle Poste e delle Telecomunicazioni	Amministrazione delle Poste e Telecomunicazioni
SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI	SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI	SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI
CERTIFICATO DI ALLIBRAMENTO	BOLLETTINO per un versamento di L	di L
Versamento di L	(in cifre)	ħ
eseguito de	(in lattere)	(in lettere)
Oluce	eseguito da	
residente in	residente in	eseguito da
Z Z Z	®I>	
sul c/c N. 8/9081 inhestato a:		suf c/c N. 8/9081 intestato a:
	E.T.E.B. s.r.l.	S. E. T. E. B. s.r.l.
Società Editrice Tecnica Elettronica Bologna Wa Manzoni, 35 - Casalecchio di Reno (Bologna)	Società Editrice Tecnica Elettronica Bologna Via Manzoni, 35 - Casalecchio di Reno · Bologna	Società Editrice Ternica, Elettronica Bologna Via Manzuni. 35 Caulerchio di Reno (Bologna)
Addi (1)	Addi (1) 19	Addi (1)
	Firms del versante Bolto lineare dell'ufficio accettante	Botto Imeare dell'Ufficio accettante
qice		
	Tassa di L	Tassa di L
	Cartelling	numerato
Bolto e dete del bollettario ch. 9	Bollo a date del bolletterio del bolletterio del Ultricio	di acceltazione Bollo a deta
scettone	accetante L'Ufficiale di Poste	L'Ufficiale di Poste accettante
		,

(1) La data dev'essere quella del giorno in cui s'effettus il versamento

Causale del versamento:

Abbonamento per un anno L. 2.200 Numeri arretrati di «Costruire Diverte»: a Lire 250 cadauno

Anno 1 N/ri . .

Anno 3 N/ri Anno 4 N/ri

Anno 2 N/ri

Anne 5 N/ri

Parte riservata all'Uff. dei conti corr.

L ... ---- ... Dopo la presente operazione dell'operazione. il credito del conto è di

IL VERIFICATORE

AVVERTENZ

Il versamento in conto corrente è il mezzo più semplice e più economico per effettuare rimesse di denaro a favore di chi abbia un c·c postale.

menti a favore di un correntista. Presso ogni Ulicio postale ex-ste un elenco generale dei correntisti, che può essere consultato dal pubblico. Chunque anche se non è correntista, può effettuare versa-

a stampaj e prescutarlo all'Ufficio postale, instenio con l'importo Per eseguire i versamenti il versante deve compilare in tutte le sue parti a macchina o a mano, purché con inchiostro, il pre-sente bollettino findicando con chiarezza il numero e la intestazione del conto ricevente qualora giù non vi siano impressi del versamento stesso. Sulle varie parti del tollettino dovrà essere chiaramente in-dicata, a cura del versante, l'effettiva data in cui avviene l'operazione, Non sono ummessi bollettini recanti cancellature, abrasion; o correzioni.

sposti, dai correntisti stessi ai propri corrispondenti; ma posso-no anche essere comiti dagli Uffici postali a chi li richieda per I bollettini di versanzento sono di regola spediti, già prediare versament, munodiati.

A tergo del certificati di all'hermento i versanti possono scri-vare bera i commicazioni. all'indirizzo dei corenitati destinalari, etti i certificati anzidetti sono spediti a cirra dell'Ufficio Conti Correnti rispett vo.

L'Ufficio postale deve restitune al versante, quale riceruta dell'effettuato versamento, l'ultima parte del presente modulo, debitamente completata e rirmata.

Somma versata per:

Numeri arretrati di «Costruire Diverte»:

a Lire 250 cadauno

.....

Abbonamento L.

Anno 1 N/ri Anno 2 N/ri

Anno 3 N/ri

Anno 4 N/ri

Anno 4 N/ri

Totale

.

BONATEVI

ABBONARSI A È UN AFFARE!

Costruire Diverte

A TUTTI gli abbonati nel periodo 1/10-31/12/63 regaliamo 100 biglietti da visita in carta fine, stampa in nero con caratteri moderni, in elegante confezione.

Indicaro chiaramento dicitura, titoli e disposizione per la stampa.



A SORTE:



Una lambrella

cilindrata 123 cc - potenza 5,5 CV - consumo litri 2,1/100 km - miscela al 2% velocità massima 79 km/h - cambio a 4 marce - motore centrale - estrazione al 31-12-63 tra tutti gli abbonati nel periodo 1/10 - 31/12/63. Il vincitore ritirerà la Lambretta franco Bologna, invitato a spese della S.E.T.E.B.

15 SALDATORI UNIVERSAL - SPRINT

Unico saldatore a tensione universale senza trasformatore. Estrazioni: n. 5 al 31-10; n. 5 al 30-11 e n. 5 al 31-12 fra tutti gli abbonati nel periodo 1/10 - 31/12/63.





Direzione Generale

MILANO

VIA PETRELLA, 6 TELEFONI 211.051/52







LE NOSTRE FILIALI:

ANCONA Via Marconi, 143

AVELLINO Via Vitt. Emanuele, 122

BARI Via Dante, 5

BOLOGNA Via G. Brugnoli, 1 A

BENEVENTO C.so Garibaldi, 12

BERGAMO Via S. Bernardino, 28

CAGLIARI Via Manzoni, 21/23

CATANIA Via Cimarosa, 10

CIVITANOVA C.so Umberto, 77

CREMONA Via Cesari, 1

FIRENZE Viala Belflore, 8r

LA SPEZIA Via Persio, Sr

GENOVA Plazza J. da Varagine, 7/8r

MANTOVA Via Arrivabene, 35

NAPOLI Via Camillo Ponzio, 10a-10b

NAPOLI-AVERSA C.so Umberto, 133

NAPOLI-VOMERO Via Cimarosa, 93/A

NOVARA Via F. Cavallotti, 40

NOVI LIGURE Via Amendola, 14

PADOVA Porte Contarine, 2

PALERMO P.zza Castelnuovo, 48

PESCARA Via Milano, 77

ROMA Via S. Agostino, 14

TORINO Via Nizza, 34

UDINE Via Div. Julia, 26